

Das Handbuch für GEMÜSEANBAUER 2023



Liebe Kunden und Geschäftsfreunde,

Wir freuen uns, Ihnen heute unseren neuesten Gemüsekatalog Graines Voltz Deutschland & VOLTZ MARAÎCHAGE 2023 zu überreichen und unser Sortenprogramm vorzustellen.

Der druckfrische Katalog liegt in vielfacher Auflage appetitlich und nach Novitäten duftend vor uns!

Wir arbeiten permanent und mit Engagement an der Erweiterung und Verbesserung unseres Sortiments.

Die Firma HERMINA - MAIER GMBH , führendes Unternehmen der grünen Branche in ganz Süddeutschland und Österreich, wurde im Oktober 2020 Mitglied der Firma GRAINES VOLTZ Frankreich. Vom reinen Samenhändler sind wir so auch zu einem Saatgutvermehrer und Erhaltungs- bzw. Nischenzüchter geworden. Gerade die Produktgruppen wie Kräuter, Radies und Stangenbohnen werden von uns züchterisch bearbeitet.

VOLTZ MARAİCHAGE bietet Ihnen das "Handbuch Gemüseanbau 2023" an, in dem Sie die Sorten finden, die uns heute in Zukunft tragen: unsere schönen Tomatensorten, Kräuter mit den mehltoleranten Basilikumtypen oder unsere vielfältigen Radieschen.

Mit unserer Arbeit stellen wir Ihnen modernste Sorten zur Verfügung und gewährleisten eine Produktion in höchster Qualität und eine erfolgreiche Vermarktung. Konsumentenwünsche und Handelbedürfniss stehen bei uns im Mittelpunkt. Die Leidenschaft unseres Teams, die enge und starke Zusammenarbeit garantiert Saatgut- und Pflanzenqualität auf höchstem Niveau, Rentabilität, Erfolg und Sicherheit. Bei der Sortenauswahl legen wir größten Wert nicht nur dem Trend zu folgen, sondern immer einen Schritt voraus zu sein!

Unser Ziel ist Ihnen, liebe Kunden, damit als kompetenter, effizienter und flexibler Partner weiterhin zukunftsorientiert und in gewohnter Zuverlässigkeit zur Seite zu stehen.

Für Ihre bisherige Treue und das entgegengebrachte Vertrauen bedanken wir uns recht herzlich!

Unser Vertriebsteam steht Ihnen für weitergehende Fragen stets zur Verfügung, sprechen Sie und an, wir beraten Sie gerne!

Wir freuen uns auf eine neue Saison mit Ihnen, mit den besten Wünschen für eine gesunde und ertragsreiche Saison und natürlich viel Spaß beim Lesen der folgenden Seiten.

Wir werden Sie weiterhin mit bestem Wissen und Gewissen in der bekannten Qualität bedienen, allerdings unter dem Namen GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND.

Das gesamte VOLTZ MARAÎCHAGE GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND



Serge Voltz CEO

IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR DEN PROFIANBAU



Robert Herrmann Geschäftsführer Tel. +49 (0) 941 2000060 Mobil. +49 (0) 172 8194623 rherrmann@grainesvoltz.de





Tel. +49 (0) 176 10 56 08 25 Fax: +49 (0) 99 32 400 799 bwullinger@grainesvoltz.de



Tel. + 49 (0) 17 14 78 13 44 Fax: +49 (0)9963 1631 hettl@grainesvoltz.de

Bernd Schuhmann DE 90, 91, 95-98, 07-09, 36 + PL



Tel. +49 (0) 151-22 38 20 06 Fax: +49 (0)9723 87 56 bschuhmann@grainesvoltz.de





Tel. +49 (0) 172 7 12 39 51 Fax: +49 (0) 611 2388943 cries@grainesvoltz.com

Wilhelm Rupflin DE 77, 78, 79 + LU



Tel. + 49 (0) 171 601 95 99 wilhelm.rupflin@t-online.de

Gerard Janssen



Tel. +43 (0) 660 9131399 franz.h.goelles@aon.at

Fax: +49 (0)7843 84 90 35



Tel. +31 (0)6 28 24 42 22 gjanssen@grainesvoltz.com





Tel. +43 (0) 664-32 19 125 Fax: +43 (0)217 635 57 gerhard@mauersics.eu

ENTWICKLUNG



Alicia Dufour Leitung Gesamtentwicklung Entwicklungsleitung Fruchtgemüse Tel. +33 (0)6 20 36 77 77 adufour@grainesvoltz.com



Christoph Moulin Entwicklungsleitung Blattgemüse Tel. +33 (0) 6 28 94 70 78 cmoulin@grainesvoltz.com



Max Mittermeier Entwicklungsleitung Wurzelgemüse Tel.+49 172 754 6968 mmittermeier@arainesvoltz.com



Tel. +49 (0) 17 26 32 30 15 hgstienen@grainesvoltz.com

Delphine Kaiffer DE 65-69



Tel. +49 (0) 173 409 15 13 dkaiffer@grainesvoltz.com

André Hagedorn 💻 DE 39, 01-06, 99, 1-19



Tel. +49 (0) 151 16929803 ahagedorn@grainesvoltz.de





Tel. +49 (0) 67 25 46 02 Fax: +49 (0)6725 30 20 804 klemens.fetzer@gmx.de

Sönke Saul DE 21, 24,25



Tel. +49 (0)171 533 35 42 Fax:+49 (0) 4124 7455 ssaul@grainesvoltz.de



KUNDENSERVICE

Tel. +49 941 200006 800

Kundenservice Manager Gemüseanbau



Logistikzentrum Frankreich Z.A. La Perrière - 17 rue Lavoisier FR-49800 Loire Authion

8 Catherine Boutet

Tel. +33 (0)2 44 87 81 38 Mobil. + 33 (0)6 15 05 62 43 cboutet@grainesvoltz.com

Kundenservice Gemüseanbau in Regensburg für Bayern und Österreich



Gewerbegebiet Haslbach Hofer Str. 22 DE-93057 Regensburg Fax: +49 (0)9 41 20 00 06 109

3 Andreas Riedl

Tel. +49 (0) 941 200006 293 ariedl@grainesvoltz.de

4 Bettina Tinter

13 Tel. +49 (0) 941 200006 226 btinter@grainesvoltz.de

1 Ikram Smaael

Tel. +49 (0) 941 200006 227 ismaael@grainesvoltz.de

1 Veronika Lipa

Tel. +49 (0)941 200006 250 vlipa@grainesvoltz.de

Viktor Bayerl

Tel. +49 (0) 941 200006 228 vbayerl@grainesvoltz.de

Ansprechpartner Jungpflanzen

Markus R. Weiß

Tel. +49 (0) 941 200006 215 Mobil. +49 (0) 17 34 92 97 20 mweiss@grainesvoltz.de

Kundenservice Gemüseanbau in Mundelsheim für Nord- und Westdeutschland



Hessigheimer Str.31 DE-74395 Mundelsheim Fax: +49 (0)9 41 20 00 06 109

Ute Hammerle

15 Tel. +49 (0) 941 200006220 Mobil. +49 (0) 17 27 52 44 82 uhammerle@grainesvoltz.com

5 10 Anita Kunzi-Kress

Tel. +49 (0) 941 200006240 Mobil. +49 (0) 17 27 52 44 67



ENTDECKEN SIE UNSEREN NEUEN ONLINE-SHOP:

Einfach und intuitiv. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zu unseren besten Samensorten.

www.voltz-maraichage.de



- /VOLTZMaraichage_DE
- /voltz_maraichage_de
- /company/voltz-maraichage
- /GrainesVoltz

Scannen Sie mich, um auf die Website zuzugreifen! www.voltz-maraichage.de







Hochwertiges professionelles Saatgut



Sichere Bezahlung



Sorgfältig ausgewählte und getestete Sorten



von 48 Stunden



Angemessene

Verpackungen und

Mindestmengen

Abkürzungen und Symbole



Exklusive Spezialitäten von GRAINES VOLTZ

Historische Sorten



Für den Verkauf von Mini-Gemüse geeignet



OOO Geschützter Anbau

Freiland



Sorte mit sehr hoher Toleranz oder Resistenz gegen den im Wappen genannten Krankheit-



Neuheit



Freiland mit Folie





Alles

Gramm

GC Präzisionssaatgut

GE Pilliertes Saatgut

Standard Saatgut

1000 Saatgut

Aussaat

Pflanzung

Ernte

Treiberei

**Sorte in Liste d eingetragen : Sorte ohne eigentlichen Wert für die kommerzielle Produktion, die aber besonderen Kulturbedingungen entspricht.

Für weitere generelle Informationen und Infos über die verschiedenen Resistenzen, die in diesem Katalog erwähnt werden, bitte auf Seite 189 nachschlagen

Aufbau der **Artikel-Nummern**

Erster Buchstabe am Ende der Nummer:

- Ungebeizt
- Mit Fungizid behandelt
- Mit Insektizid und Fungizid behandelt
- Saatscheiben, -platten, -rollen

Zweiter Buchstabe am Ende der Nummer:

- Standardsaatgut nach Gewicht verkauft
- Standardsaatgut in Korn verkauft
- Präzi in Korn verkauft
- Pilliertes Saatgut in Korn verkauft
- Inkrustiertes Saatgut in Korn verkauft



Inhaltsverzeichnis























06 Kohlgemüse





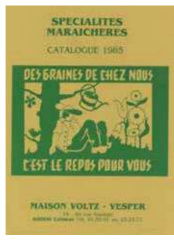


01 Krauter	
BASILIKUM	12
DILL	14
KORIANDER	14
SCHNITTLAUCH	15
PETERSILIE	16
ANDERE KRÄUTER	18
02 Kräuter Pflanzgut	
KRÄUTER PFLANZGUT	26
03 Microgreen	
MICROGREEN	28
04 Hülsenfrüchte	
BUSCHBOHNE (FISOLE)	31
STANGENBOHNE	34
PRUNKBOHNE	35
DICKE BOHNE	36
MARKERBSE	37
SCHALERBSE	37
ZUCKERERBSE	38
05 Fruchtgemüse	
AUBERGINE	40
ARTISCHOCKE	42
CARDY	42
GURKE	43
EINLEGEGURKE (TRAUBENGURKE)	47
KÜRBIS- SPEISEKÜRBIS	48
KÜRBIS-ZIERKÜRBIS	52
KÜRBIS - HALLOWEEN	54
MELONE	55
OKRA	56
WASSERMELONE	56
PAPRIKA	58
PFEFFERONI (CHILI)	62
PHYSALIS	65
TOMATE	66
ZUCCHINI	80

BLUMENKOHL (KARFIOL)	85
BROKKOLI	
COHL - FIORETTO®	
STÄNGELKOHL (CIMA DI RAPA)	90
GRÜN- UND BLATTKOHL	91
CHINAKOHL	92
OHLRABI	94
OHLRÜBE (STECKRÜBE)	95
РАК-СНОЇ	96
ROSENKOHL	
ROTKOHL (ROTKRAUT)	99
VEISSKOHL (WEISSKRAUT)	101
VIRSING (KOHL)	107
07 Blattgemüse	
SALAT GEWÄCHSHAUS	110
SALAT FREILAND	112
BABYLEAF	
BRUNNENKRESSE	130
RESSE	
VINTERKRESSE	132
NDIVIE	131
ELDSALAT	132
ÖWENZAHN	134
/ANGOLD	134
PORTULAK	134
VINTERPORTULAK (POSTELEIN)	
RADICCHIO	
SPINAT	
UCKERHUT	
08 Wurzelgemüse	
CHICOREE	
ENCHEL	
AFERWURZEL	
ERBELRÜBE	
лаіrübe (navet)	
лöhre	144

PASTINAKE
RHABARBER 150
RADIESCHEN151
RETTICH155
ROTE BETE (ROTE RÜBE)157
SELLERIE159
SCHWARZWURZEL160
WURZELPETERSILIE161
09 Süsskartoffel Pflanzgut
SÜSSKARTOFFEL PFLANZGUT163
10 Zuckermaïs
ZUCKERMAÏS 165
POPCORNMAÏS167
11 Zwiebelgemüse
PORREE (LAUCH)
LAUCHZWIEBEL/BUNDZWIEBEL172
ZWIEBEL
ECHALION178
SÄ-SCHALOTTE179
12 Zwiebelgemüse Pflanzgut ZWIEBELGEMÜSE PFLANZGUT181
12 Zwiebelgemüse Pflanzgut
12 Zwiebelgemüse Pflanzgut ZWIEBELGEMÜSE PFLANZGUT
12 Zwiebelgemüse Pflanzgut ZWIEBELGEMÜSE PFLANZGUT181
12 Zwiebelgemüse PflanzgutZWIEBELGEMÜSE PFLANZGUT181SCHALOTTE PFLANZGUT181KNOBLAUCH PFLANZGUT182BÄRLAUCH PFLANZGUT182
12 Zwiebelgemüse Pflanzgut ZWIEBELGEMÜSE PFLANZGUT

Vater VOLTZ vor der Samenhandlung Voltz-Vesper, Colmar, 1973



Erster Saatgutkatalog "Gemüsespezialitäten" aus dem Hause . Voltz-Vesper 1985

Geschichte von GRAINES VOLTZ

Eine erfolgreiche Familiengeschichte

Als Sohn eines Samenhändlers aus Colmar gründet Serge Voltz im Jahr 1985 sein Handelsunternehmen für Gemüse- und Blumensaatgut im Zentrum Colmars, das er logischerweise "SAMEN VOLTZ" (GRAINES VOLTZ) nennt. In direkter Nähe liegen die Gemüsegärten und Gärtnereien der Stadt.

Innerhalb von 37 Jahren entwickelt sich "GRAINES VOLTZ" zum bedeutendsten, unabhängigen französischen Familienunternehmen in diesem Marktsegment. Die Firma überzeugt durch ihre besonderen Werte und ihr Eingehen auf die Bedürfnisse ihrer Kunden. Das Unternehmen bietet einen überdurchschnittlichen Kundenservice und eine genau abgestimmte Betreuung.

Im Lauf der Jahre gelingt es Serge Voltz und seinem Bruder und Finanzvorstand Christian weitere Experten mit Begeisterung für ihre Produkte zum Ausbau ihres wachsenden Betriebs zu gewinnen.

GRAINES VOLTZ arbeitet heute mit mehr als 400 Angestellten tagtäglich daran, Sie zufrieden zu stellen.



Fleurette Voltz, geb. Vesper, hier in der Tomatensaatgutvermehrung.



Wir werden vor allem von zwei Kräften angetrieben: Der Leidenschaft für das Produkt und dem unerschütterlichen Willen um alle Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen.

Serge Voltz

Geschichte von HILD Samen

1919



Die Firma HILD Samen wurde 1919 von Karl Hild als Familienunternehmen in Marbach am Neckar gegründet.

1988

1988 kam HILD Samen zu NUNHEMS, einem international agierenden Gemüsezüchtungsunternehmen, das in den wichtigsten Anbauländern weltweit tätig ist und heute als BASF Vegetable Seeds unter der Marke Nunhems innerhalb von BASF das Gemüsesaatgutgeschäft verkörpert.

2018

BASF Vegetable Seeds ist einer der führenden Anbieter von Gemüsesaatgut mit einem Produktangebot von mehr als 1.200 Saatgutsorten in ca. 25 Gemüsearten.

2019

HILD Samen feiert sein 100-jähriges Firmenjubiläum.

2020

GRAINES VOLTZ erwirbt das Portfolio von HILD Samen und kann so seine Züchtungs- und Forschungsaktivitäten weiter ausbauen, die es ihm heute ermöglichen, Ihnen diversifizierte, leistungsstarke und originelle Sorten anzubieten

Geschichte von HERMINA MAIER

1898



Mit der Gründung 1898 im schwäbischen Gönningen wurde erstmals der Saatguthandel der Familie Herrmann betrieben. Damals ging man noch mit dem sogenannten "Zwerchsack" von Haus zu Haus, um die Tagesmengen an Waren zu vermarkten. Der Zwerchsack, der auch heute unser Firmenlogo ziert, hing über Schulter und Bauch.

1928

Seit 1928 ist der Sitz der Firma in Regensburg, allbekannt als 'HERMINA Samen'. Im Laufe der Jahre, entwickelte sich die Firma kontinuierlich zu einem der führenden Unternehmen in ganz Süddeutschland und Österreich.

1995

MAIER GRÜNLANDSAAT, seit 1995 mit Hauptsitz in Bodenkirchen entstand aus der Zusammenlegung der Firma SAMEN MAIER aus Bodenkirchen und der BAYERISCHEN GRUNLANDSAAT aus Plattling.

2016

2016 treffen beide Firmen eine zukunfts- und kundenorientierte Entscheidung und bündeln ihre gemeinsamen Aktivitäten im Bereich Gartenbau in einer neuen Firma: Die HERMINA - MAIER GmbH.

2020

Seit Oktober 2020 sind wir ein Mitglied der Firma Graines Voltz Frankreich, die unser Unternehmen akquiriert

2021

Die Marke VOLTZ MARAÏCHAGE wurde gegründet, um den Vertrieb an Gemüsebauern und Fachleute des Geschäftsfeldes zu erleichtern.

MARAÎCHAGE



Die Firma HERMINA-MAIER ändert ihren Name in GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND





Forschung und Produktion

Bei GRAINES VOLTZ stehen Forschung und Produktion im Mittelpunkt. Wir entwickeln unsere Sorten direkt und führen zahlreiche Produktionsprogramme auf der ganzen Welt durch. Diese Aktivitäten werden von Frankreich aus gesteuert, und die Sorten werden in unseren zahlreichen Screening-Stationen in Europa und auf internationaler Ebene beurteilt. GRAINES VOLTZ begleitet so seine Produkte während ihres gesamten Lebens von der Züchtung bis zur Vermarktung.

DIE AUSWAHL IST VIELFÄLTIG

GRAINES VOLTZ ist stark an zahlreichen Forschungsprogrammen beteiligt, insbesondere an der Erforschung der historischen Sorten von HILD SAMEN in unserer Forschungs- und Versuchsstation in Süddeutschland.

Dafür investieren wir jedes Jahr erhebliche Mittel in Material und Personal, das dem Experimentieren, der Forschung und der Innovation gewidmet ist (Gewächshäuser, Tunnel, Anbauräume, Laborausrüstung usw.).

Schaffung neuer Sorten

GRAINES VOLTZ hat immer ein offenes Ohr für neue Trends wie Vertical Farming oder urbane Landwirtschaft, aber auch für den biologischen Anbau, und wählt das Saatgut aus, das den neuen agroklimatischen, gesetzlichen und ökologischen

Anforderungen am besten entspricht. Wir wählen die interessantesten Individuen nach genetischen und phänotypischen Kriterien aus und experimentieren mit ihnen auf speziellen Parzellen, um ihr Verhalten unter realen Bedingungen zu untersuchen.

Die Sortenauswahl erfordert jahrelange Arbeit. Unsere Forschung konzentriert sich auf die Arten, für die GRAINES VÕLTZ ein unbestrittener Spezialist geworden ist:

- · Basilikum mit verbesserten organoleptischen Eigenschaften und Resistenzen gegen bestimmte Krankheiten (Fusarium, Mehltau, ...),
- · Flache und gekräuselte Petersilie mit dunklen Farben, gleichmäßigen Blättern und Resistenz gegen Krankheiten,
- · Schnittlauch mit aufrechtem Wuchs und kräftigen Stängeln, die für verschiedene Lagerbedingungen geeignet sind,
- Koriander, die für alle Arten von Anbaubedingungen geeignet sind
- · Stangenbohnen, die an alle geografischen Anbaugebiete angepasst sind,
- · Radieschen, die für alle Anbaubedingungen geeignet sind, mit homogenen und stabilen Formen und Farben,
- · Aber auch andere Kulturen wie, **Blattgemüse**, Dill, Thymian, etc.

So werden jedes Jahr mehrere Tausend neue Sorten untersucht, getestet und ausgewählt, um Sorten anzubieten, die in Bezug auf Ertrag, Vitalität, Pflanzenqualität, Krankheitsresistenz, Frühreife, Fruchtqualität oder auch Größe sehr leistungsfähig sind. Die Investitionen von GRAINES VOLTZ in Forschung und Entwicklung führen jedes Jahr zur Aufnahme neuer Gemüsesorten in den offiziellen europäischen Sortenkatalog.



Erhaltung und Vermehrung von Basissaatgut

Von der Einführung einer Sorte an und während ihrer gesamten kommerziellen Lebensdauer ist das Forschungsteam für die Vermehrung und Erhaltung des Basissaatguts zuständig, das als Rohstoff für die Landwirte dient, die für die Produktion unseres kommerziellen Saatguts zuständig sind. Die Erhaltungsarbeit ist besonders wichtig, um eine genetische Drift zu vermeiden.

Kontrolle der Sortenreinheit

Das Forschungsteam ist auch dafür verantwortlich, das aus der Produktion stammende Saatgut auf dem Feld oder im Gewächshaus zu prüfen. Ziel dieser Tests ist es, sicherzustellen, dass es sich um die richtige Sorte handelt, dass die Saatgutpartie sortenrein ist und keine Vermischungen mit anderen Sorten oder Abweicher enthält. So können unsere Kunden sicher sein, dass sie das beste Saatgut kaufen, mit dem sie voll und ganz zufrieden sein werden.



DIE PRODUKTION

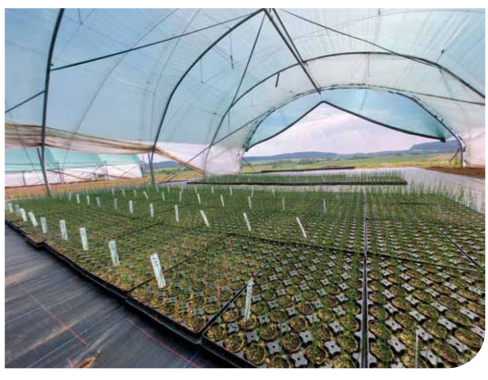
Die Produktionsabteilung ist der Garant für die außergewöhnliche Qualität des Saatguts von GRAINES VOLTZ.

Er stützt sich auf ein breites Netzwerk von spezialisierten Züchtern, die über den ganzen Planeten verteilt sind, um GRAINES VOLTZ das ganze Jahr über mit hochwertigem Saatgut.

GRAINES VOLTZ produziert unter Schutz oder im Freiland das Saatgut seiner eigenen Genetik, aber auch zahlreiche Sorten aus dem öffentlichen Bereich, für die sich GRAINES VOLTZ als Spezialist positioniert, um die schwer oder selten zu beschaffenden Sorten zu sichern. So können wir unsere Bestände nach unseren Bedürfnissen und den Anforderungen unserer Kunden verwalten und sichern, um das ganze Jahr über Saatgut zur Verfügung zu haben.







Das Produkt im Mittelpunkt unserer Arbeit

Das Produkt: eine Leidenschaft

VOLTZ MARAICHAGE ist ein Team, das von der Leidenschaft für das Produkt angetrieben wird. Unsere Entwicklungsabteilung hört ständig auf Marktentwicklungen, Trends und vor allem auf die neuen Bedürfnisse der Gemüsebauern in Bezug auf Krankheitstoleranzen, einzigartige Produkte usw.

Unser Entwicklungsteam sucht weltweit nach den besten Sorten und innovativsten Produkten und arbeitet dabei mit zahlreichen Partnern und Züchtern zusammen.

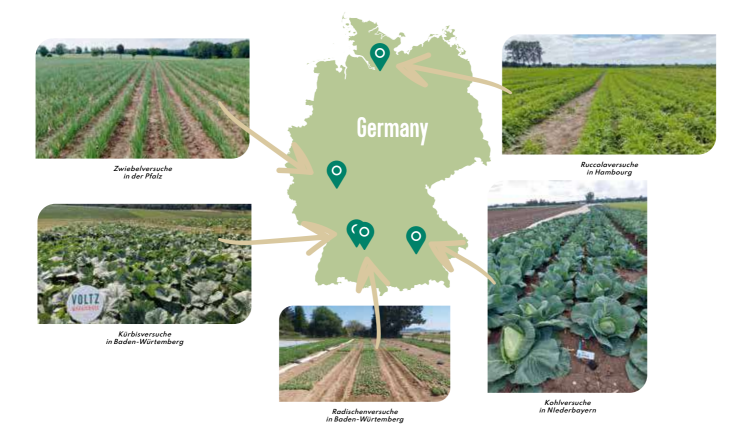


Ein Team von Produktspezialisten:

Bei **VOLTZ** MARAICHAGE werden die Einrichtung und die Betreuung der Feldversuche größtenteils von Ihren technisch-kaufmännischen Fachleuten durchgeführt. Jeder von ihnen ist für eine oder mehrere Arten verantwortlich, die er technisch und marktbezogen gut kennt.

Sorten, die vor der Aufnahme in unsere Kataloge getestet und genehmigt wurden.

Die Sorten werden in den VOLTZ MARAICHAGE-Katalog aufgenommen, nachdem sie eine Reihe von Validierungsverfahren durchlaufen haben, die je nach Art festgelegt werden. Dazu werden die Sorten in unserem Netzwerk von Partner-Gemüsebauern in Deutschland, Österreich und Benelux getestet.



Saatgut, unser Fachgebiet

Seit mehr als 35 Jahren entwickelt und verstärkt Graines Voltz seine fachmännischen Kenntnisse auf dem Gebiet Klima- und Umweltbedingungen für Saatgut für den Gartenbau. Zu diesem Zweck entwickelt unser gesamtes Team ständig neue Methoden, um den Qualitätsanforderungen des Markts und unserer Kunden gerecht zu werden.

Samen sind ein Naturprodukt. Die Qualität und das letztendliche Ergebnis hängt auch von den wechselhaften Umweltbedingungen ab.

Die Keimfähigkeit für unser Präzionssaatgut und die Topfpillen werden sehr gründlich bei uns nach den Richtlinien und Toleranzen der ISTA (1) geprüft.

- Die angegebenen Keimfähigkeitswerte für unser Präzisionssaatgut und pilliertes Saatgut sind die Minimalwerte, zu denen sich Graines Voltz verpflichtet. Sie sind nach den Richtlinien und Toleranzen der ISTA(1) bestimmt und gelten jeweils für den Lieferzeitpunkt.
- Falls das gelieferte Saatgut diesen Vorschriften nicht entsprechen sollte, würde Graines Voltz Sie darüber informieren.
- Unser Gemüsesaatgut wird durch klassische Züchtungsmethoden erzeugt und entspricht den gesetzlichen französischen und europäischen Richtlinien

Die Samenqualität ist das wichtigste Anliegen für Graines Voltz. Deshalb nimmt unsere Qualitäts-Äbteilung systematisch Kontrollen vor, die die physische und sanitäre Qualität, sowie die Keimung prüfen. So wurden strenge Verfahren für die Kontrolle von Saatgut und Pflanzen eingeführt. Diese bestehen insbesondere aus Tests für die Sorten-Identifizierung und -Reinheit, die spezifische Reinheit, die Keimung und die Entdeckung von Krankheitserregern. Ein großer Teil dieser Analysen wird von unserem Team im Labor von Graines Voltz, in Anlehnung an die ISTA(1) - Norm, vorgenommen.

(1) ISTA: International Seed Technology Association.



Laborteam

Richtnormen für die Keimungsrate unseres Präzisionssaatguts:

Es handelt sich um Minimalwerte, denen sich Graines Voltz verpflichtet, je nach Art und Saat-guttyp

Arten	Präzisionssaatgut	Pilliertes Saatgut
Auberginen	90%	-
Chicoree	85%	-
Endivie (frisée und glattblättrig)	90%	92%
Feldsalat	93%	95%
Fenchel	85%	90%
Gurke	92%	-
Kohl (Weisskohl, Rotkohl, Wirsingkohl, Blumenkohl, Brokkoli)	90%	-
Porree (freiblühende Sorten)	90%	90%
Porree (Hybridsorten)	85%	90%
Melone - Charentais Sorten	95%	-
Melone - Weitere Sorten	90%	-
Möhren (Hybridsorten)	85%	-
Paprika (Hybridsorten) und Chili	90%	-
Petersilie	85%	-
Radies	92%	-
Rote Bete	90%	-
Salat	93%	95%
Sellerie	93%	95%
Spinat	85%	-
Tomaten (Hybridsorten)	92%	-
Wassermelone	90%	-
Zucchini	92%	-
Zuckermais	90%	-
Zwiebel	90%	-



Keimungsschrank

NB : Die obenaenannten Normen sind nach den Richtlinien und Toleranzen der ISTA(1) bestimmt. Sie sind bei der Lieferuna aültia. (1) ISTA: International Seed Technology Association.



Die Produktformen

STANDARDSAATGUT: Es handelt sich um Samen, die generell keiner speziellen Bearbeitung unterzogen werden und die, je nach Produkt, nach Gewicht und/oder per Stück verkauft wird.

PRÄZISIONSSAATGUT: Das Präzisionssaatgut wurde zusätzlichen Prozessen unterworfen. Das Saatgut ist von einheitlicher Größe und weist eine hohe Keimfähigkeit auf. Diese Samen werden in Korn verkauft.

FILMCOATED SAATGUT: Das Filmcoating ist ein vollständiges Auftragen, gewöhnlich von einer farbigen Schicht, die die gesamte Oberfläche des Korns überzieht. Die Originalform des Korns bleibt erhalten. Es können auch zusätzliche Bestandteile hinzugefügt werden. Das Filmcoating ist am gefärbten Saatgut erkennbar.

PILLIERTES SAATGUT: Bei der Pillierung ändert sich die Form des Samens. Das Saatkorn wird vom Trägermaterial ummantelt. Das Ziel ist, Körner mit gleichmäßiger Form und Größe zu erhalten, um die Aussaat zu erleichtern. Weitere Zutaten können dazugegeben werden. Das pillierte Saatgut wird nach Korn verkauft.

VORGEKEIMTES SAATGUT: Das Vorkeimen ist eine Aktivierung des Keimungsprozesses, um eine schnellere und gleichmässigere Keimung zu erhalten. Das vorgekeimte Saatgut wird nach Korn verkauft. Dieser Vorgang wird auch als 'Priming' bezeichnet.

Keimung: Die Keimfähigkeitsangaben beziehen sich auf die Prozesse der ISTA und sind bei der Lieferung gültig.

Sortenreinheit: Der Sortenreinheitsgrad definiert den Prozentsatz der Pflanzen der jewiligen Sorte.

Unsere Produkte sind für Fachbetriebe und entsprechen den EU-Normen.





Maschine für Saatgutbehandlung



Standardsaatgut und filmcoated/pilliertes Saatgut von Knollensellerie

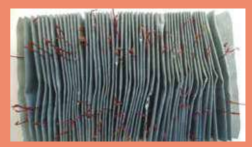


Standardsaatgut und filmcoated Saatgut von Tomaten

Tests



Keimung auf Jacobsen-Tisch



Keimung auf gefaltetem Papier



Keimung auf glattem Papier



Keimun

Kräuter

Von Dill über Bohnenkraut bis Basilikum... Die besten Sorten von Kräutern. Ein Sortiment, angereichert mit der Genetik eines spezialisierten Züchters: HILD Samen.



01

Basilikum

Aussaat: Februar bis Juni

Saatgutbedarf: 3 g pour 1 000 plants 6-8kg/ha 5 à 10 graines/mottes

Vorkultur: 7 bis 9 Wochen

Aufzuchttemperatur:

Aussaatstärke: 100 Körner/m linear 25 bis 28 cm zwischen den Reihen



TECHNISCHER HINWEIS

In den letzten Jahren wurden Basilikumpflanzen stark von der Spätfäule befallen. Dieser Pilz verformt und verwelkt die Blätter. Es verursacht Flecken (chlorotische Läsionen) und macht die Pflanze nicht vermarktbar. Die genetische Verbesserung ist

bis heute die einzige wirksame Lösung zur Bekämpfung dieses Erregers. Wir haben 4 neue Sorten mit einer hohen Toleranz gegenüber der vorkommen-den Mehltauarten ausgewählt: Fortifino®, Fortilargero®, Loki, Garibaldi.



































13

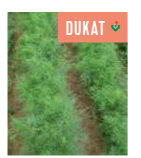
Genoveser Typ

	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
Mehltau	FORTILARGERO® F1 ❖	Schnitt und Topf	40-45	Genoveser Typ. Große dunkelgrüne Blätter. Sehr hohe Toleranz gegenüber Mehltau. Späte Blüte.	Ungebeizt	5.000 Korn	058250NG
Mehltau	FORTIFINO® F1 ❖	Schnitt	50-60	Genoveser Typ. Blätter kleiner als Fortilagero®. Schnelle Entwicklung. Sehr hohe Toleranz gegenüber Mehltau. Schnelles Nachwachsen zwischen 2 Schnitten.	Ungebeizt	5.000 Korn	058251NG
Mehltau	GARIBALDI	Topf	20-40	Top-Züchtung im Typ Genoveser. Für Topfanbau, ganzjährig, mit einer HR-Resistenz gegen Falschen Mehltau (Peronospora); bleibt auch bei hohen Temperaturen sehr kompakt und schießt lange nicht durch.	Ungebeizt	10 g	058077NS
	LUCIA *	Topf	30-40	Kompaktes Topfbasilikum für die Ganzjahresproduktion. Flache, nur ganz leicht gewölbte Blätter. Waagrechte Blattstellung, leicht zu verpacken. Sehr	Ungebeizt	10 g	058259NS
	LUGIA	1001	00 10	robust und aufrecht. Lange Haltbarkeit nach der Ernte.	Behandelt	1 kg	058259FS
		- .	2.2	Genoveser-Typ, besonders geeignet für die Topfkultur. Sehr uniforme	Ungebeizt	10 g	058079NS
	GUSTOSA *	Topf	of 22 Sorte mit dunkelgrünen, leicht gewölbten Blättern. Geeignet für die Ganzjahresproduktion.	Behandelt	1 kg	058079FS	
Mehltau		Schnitt und		Genoveser-Typ der neuen Generation mit hoher Resistenz und Toleranz	Ungebeizt	10 g	058253NS
\bigcup	1 11 10 1 -4-	Industrie	22	gegen Mehltau. Homogenes Produkt mit gutem Verhalten auch unter kühleren Bedingungen.	Behandelt	1 kg	058253FS
	Konventionell, ein kompaktes, spätblühende. Genoveser; die relativ großen Blätter sind tie glänzend; der große Vorteil von Rudy besteh Gleichmäßigkeit und Schnelligkeit; die sehr d eine ausgezeichnete Transportfähigkeit und	Konventionell, ein kompaktes, spätblühendes Topfbasilikum vom Typ Genoveser; die relativ großen Blätter sind tief dunkelgrün und leicht glänzend; der große Vorteil von Rudy besteht in seiner Kombination von Gleichmäßigkeit und Schnelligkeit; die sehr dicken Blattstiele bedingen eine ausgezeichnete Transportfähigkeit und lange Verweildauer beim Endverbraucher; Rudy ist für den Ganzjahresanbau bestens geeignet.	Ungebeizt	10 g	058088NS		
	ADDIANA A	C 1	FO (O	Kompakt wachsendes Topfbasilikum für den ganzjährigen Anbau.	Ungebeizt	10 g	058256NS
	ADRIANA 🍎	Schnitt	50-60	Dunkelgrüne Sorte, leichtes Eintüten durch waagrechte Blattstellung.	Behandelt	1 kg	058256FS
	LUNA *	Sehr unempfindlich gegen Kälte. Robust gegenüber Fusarium. Hoh- Und gutes Shelf-Life. Gute Regenerationsfähigkeit, auch für Mehrfa geeignet. Bestens geeignet für Frischmarkt und Industrieanbau.	Sehr unempfindlich gegen Kälte. Robust gegenüber Fusarium. Hoher Ertrag	Ungebeizt	10 g	058260NS	
	LUNA *		40		Behandelt	1 kg	058260FS
	BONAZZA 🌣	Schnitt und	45		Ungebeizt	10 g	058257NS
	DUNALLA	Industrie		Lager- und Transportfähigkeit. Für Frischmarkt und Industrieanbau.	Behandelt	1 kg	058257FS

Weitere Typen

	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
	CANNELLE	Schnitt und Topf	60-70	Violetter Stiel. Zimtaroma. Sehr originell.	Ungebeizt	10 g	058051NS
	HELIOS ❖	Schnitt und Topf	25	Feinblättriges Zitronenbasilikum, vereint das Basilikum und Zitronenaroma in einer Sorte. Schnellwüchsig.	Ungebeizt	10 g	058258NS
NEW}	LUCIE 🕏	Topf und Frischmarkt	20-30	Intensiv rotes Basilikum, kompakt, aufrechter Aufbau mit kräftigen Stielen.	Ungebeizt	5. 000 Korn	058001NG
	PLUTO ❖	Schnitt und Topf	18	Kleinblättriges Basilikum. Ertragreiche, gut verzweigte Sorte mit sehr aromatischem Geschmack.	Ungebeizt	10 g	058262NS
	RUBRA 🍲	Schnitt und Topf	30-50	Gleichmäßig und kompakt wachsendes, außergewöhnlich einheitlich dunkelrot gefärbtes Basilikum. Sehr gut für die Topfkultur geeignet.	Ungebeizt	10 g	058263NS
	THAI SITA ❖	Topf	20-40	Thai-Basilikum mit sehr gutem, süßlich-aromatischem Geschmack und angenehm exotischem Duft.	Ungebeizt	10 g	058264NS







Aussaat: Februar bis Juli **Saatgutbedarf:** 8 kg/ha 6-7 Samen/Ballen 20g für 1 000Pflanzen



Vorkultur: 9 - 11 Wochen **Aufzuchttemperatur:** 15 - 20 °C

Dichte: 30 cm zwischen den Reihen 20 cm in der Reihe





Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
DIANA 💏	Schnitt,	15	Sehr aufrechte, standfeste Selektion. Dunkle, blaugrüne Farbe und sehr	Ungebeizt	10 g	058613NS
DIANA 🍟	Industrie	45	blattreich. Kompakter Pflanzenaufbau, besonders schossfest.	Behandelt	1 kg	058613FS
DUVAT &	l= -l+=:-	15	Sehr aufrechte, standfeste Selektion. Dunkle, blaugrüne Farbe und sehr blattreich. Kompakter Pflanzenaufbau, besonders schossfest. 45 Dunkelgrüne, spätschossende Sorte mit erweitertem Erntefenster. Für den ganzjährigen Anbau geeignet. 40 Sehr schossfester Dill, bringt bei straffem Pflanzenaufbau enorm viel Blattmasse. Geeignet für Frischmarkt und Industrie. 5 Sehr dunkelgrüne, aufrechte Sorte, die sich sowohl für den Topfanbau als auch für die Schnittproduktion im Frühjahr und Herbst eignet. Grobe Blattfiederung. 40 Allroundsorte für alle Anbausegmente. Sehr dunkelgrüner, spät schossender Dill mit hohen Erträgen. Sehr robust. Gesunde, mittelgrüne, spätblühende und dichtlaubige Sorte für das Freiland und besonders für Töpfe, da sie etwas kompakter ist und die Blätter direkt	Ungebeizt	10 g	058013NS
DUKAT • Industrie	45	Erntefenster. Für den ganzjährigen Anbau geeignet.	Behandelt	1 kg	058013FS	
HEDA 4	Schnitt,	40	Sehr schossfester Dill. brinat bei straffem Pflanzenaufbau		10 g	058024NS
HERA 🍑	Industrie	40	enorm viel Blattmasse. Geeignet für Frischmarkt und Industrie.	Behandelt	1 kg	058024FS
				Ungebeizt	10 g	058255NS
LENA 🍑	Topf	25		Behandelt	1 kg	058255FS
	Schnitt,	40	Allroundsorte für alle Anbausegmente. Sehr dunkelgrüner, spät schossender	Ungebeizt	10 g	058023NS
THALIA 🍑	Industrie	40		Behandelt	1 kg	058023FS
ANETTE	Schnitt, Topf	100-150		Ungebeizt	10 g	H58026NS



Aussaat : März bis Juli

Saatgutbedarf: 30 g für 1 000 Pflanzen

6 kg/ha 4 Samen/Ballen

Aufzuchttemperatur: $15 - 20 \,^{\circ}\text{C}$

Dichte von Aussaat : 100 pro laufendem Meter 25 zwischen den Reihen









Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.	
ATLAC® &	Schnitt,	30	Sehr dunkelgrüne Sorte, spät schossend, sehr robust. Ertragreich, für	Ungebeizt	10 g	058254NS	
ATLAS® Indu	Industrie	30	Freiland- und Gewächshausanbau.		1 kg	058254FS	
OHANOHAL #	т (25 f	٥٢	Sehr kompakter, außergewöhnlich aufrechter Typ		10 g	058268NS
SHANGHAI *	Topf		für den Topfanbau von August bis März. Ausgezeichneter Geschmack.	Behandelt	1 kg	058268FS	
EAGLE® 🗳	Schnitt, Topf	50	Dunkelgrünes Laub. Schossfest. Ziemlich kompakte Pflanze.	Ungebeizt	10 g	058112NS	
CALYPSO	Schnitt, Industrie	60	chossfesteste Sorte auf dem Markt.		5.000 Korn	H58116NG	
CONFETI	Topf	25 - 30	Koriander Spezialität mit langen, tiefgefiederten Blättern.	Ungebeizt	5.000 Korn	H58119NG	
GREEN BUSH	Schnitt, Topf	60	Außergewöhnlicher, aufrechter Typ, sehr kompakt; für den ganzjährigen Anbau im Topf; sehr schossfest.	Ungebeizt	10 g	H58120NS	

Schnittlauch Allium schoenoprasum L.

Aussaat: Toute l'année

Saatgutbedarf: 6-8 Samen/Ballen 8-10 kg/ha

Aufzuchttemperatur: 15 - 20 °C

Dichte von Aussaat: 200/m linéaire 25 cm zwischen den Reihen

Keimzeit; 10 à 18 jours



















Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
			Gute Regenerationsfähigkeit. Standfeste, sehr wüchsige Sorte. Gut geeignet .	Ungebeizt	10 g	058102NS
DIVONNE 🍎	Schnitt, Topf	30	für die Treiberei. Mittel- bis grobröhrige Sorte mit fleischigen, dunkel- bis blaugrünen Röhren;	Behandelt	1 kg	058102FS
	D.II. I.I.:			Ungebeizt	10 g	058213NS
DOLORES 🌞	Bulbenproduktion, Schnitt, Topf	30-35	Sehr wüchsige und standfeste Sorte. Gleichmäßiger, aufrechter Wuchs. Ideal für die Treiberei. Fein- bis mittelgrobröhrige Sorte mit dunkelgrünen Röhren;	Behandelt	1 kg	058213FS
	Sehr robuste, dunkelgrüne Sorte. Ideal für die Treiberei. Mittelgrobröhrige	Ungebeizt	10 g	058092NS		
FITLAU 🕏	Schnitt, Topf	30-35	Sorte mit stabilen Röhren, aufrecht wachsend und kräftig; frühzeitiger und sehr gleichmäßiger Austrieb; ideal für die Topf-Treibkultur; höchste Widerstandsfähigkeit gegen Rost.	Behandelt	1 kg	058092FS
MARLAU F1 🕏	Schnitt,	50	Uniforme Hybride. Sehr robust gegenüber Rost. Geeignet für Frischmarkt	Ungebeizt	10 g	058266NS
MARLAU FI	Industrie		und Industrie. Sehr hoher Ertrag.	Behandelt	1 kg	058266FS
POLYREX (HI 15 110)	Topf	50	Grobe, dunkelgrüne Röhren, für Direktsaat geeignet.	Ungebeizt	10 g	058275NS
POLYSTAR *	Schnitt, Topf	25-30	Schnell wachsende, dunkelgrüne Selektion. Neigt nicht zu gelben Blattspitzen. Sehr gut geeignet für die Topfproduktion.	Ungebeizt	10 g	058097NS
DOLVUD 4	Schnitt.	4.5	Dunkelgrüne Sorte, extrem aufrecht und standfest. Sehr hoher Ertrag auch im	Ungebeizt	10 g	058267NS
POLYUP *	Industrie		zweiten und dritten Standjahr. Neigt nicht zu gelben Blattspitzen. Geeignet für Frischmarkt und Industrie.		1 kg	058267FS
DOLVVEDT *	Schnitt,	45	Sehr dunkelgrüne, grobröhrige Sorte; starkwandig, sehr aufrecht und robust.	Ungebeizt	10 g	058095NS
POLYVERT *	Industrie		Flexibel in Kultur, die auch nach mehreren Schnitten homogen bleibt.	Behandelt	1 kg	058095FS
POLYVIT V Schnitt, Topf, 50 Dunkelgrüne Sorte, geeignet für alle Bereiche.		Dunkelgrüne Sorte, geeignet für alle Bereiche.	Ungebeizt	10 g	058103NS	
FULIVII *	Industrie		2 state of the good ground and 2010 letter.	Behandelt	1 kg	058103FS

Petersilie Petroselinum crispum Mill L.





Krause Petersilie











Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
			Dunkle Sorte mit schneller Entwicklung. Ideal für die Ganzjahresproduktion	Ungebeizt	50 g	047014NS
AFRODITE *	Topf	30-50	im Topfanbau. Sehr aufrecht, homogen in Farbe und Blattform. Der kompakte Wuchs gewährleistet eine lange Haltbarkeit im Topf.	Behandelt	1 kg	047014FS
	Cobnitt Tonf		Sehr dunkler "Mooskrause"-Typ für den Ganzjahresanbau; Leicht zu ernten durch die extrem aufrechte Blattstellung. Geeignet für Topfanbau,	Ungebeizt	50 g	047017NS
DARKI 🗳	Schnitt, Topf, Industrie	30-50	Frischmarkt und Industrie. Sehr dunkel, mittelgrob, auch unter Glas und für Topfanbau.	Behandelt	1 kg	047017FS
GRÜNE PERLE	Schnitt, Topf,	30-50	Allroundsorte für Freiland- und Topfanbau. Hervorragend geeignet für	Ungebeizt	50 g	047003NS
URUNE PERLE	Industrie	30-30	Überwinterung aufgrund der sehr geringen Schossneigung. Typ Mooskraus.	Behandelt	1 kg	047003FS
KATINKA	Schnitt, Topf, Industrie	30-50	Hervorragend geeignet für Freiland- und Topfanbau; sehr dunkel in der Farbe; mittelgrobe Blattkräuselung; sehr gut haltbar nach der Ernte, wenig anfällig gegenüber Falschem Mehltau.	Ungebeizt	50.000 Korn	H58132NG
			Selektion im "Mooskrause-Typ" mit feiner Kräuselung und frischgrüner	Ungebeizt	50 g	047022NS
LISETTE *	Topf	30-50	Farbe. Sehr schnelle Entwicklung. Lisette zeigt sehr gute Ergebnisse in der Überwinterung. Geringe Schossempfindlichkeit, hervorragend geeignet für die Topfkultur.	Behandelt	1 kg	047022FS
			Hervorragend geeignet für Freiland- und Topfanbau, perfekte Kombination	Ungebeizt	50 g	047015NS
STARLETT *	Schnitt, Topf 30-50 aus c	aus dunkler Farbe und kurzer Kulturdauer; schwere, dicht gefüllte Blattpolster auf kräftigen Stielen, robuster Mooskrause-Typ mit mittelgrober Blattkräuselung; sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte.	Behandelt	l kg	047015FS	
MENUETTE (HI 17 365)*❖	Schnitt, Topf	30-40	Exklusive Petersilienzüchtung mit intensivem Geschmack und besonderer Blattform.	Ungebeizt	50 g	047041NS

Glatte Petersilie













Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.	
GIGANTE D'ITALIA	Schnitt, Topf,	30-50	Robuste, dunkelgrüne, intensiv-aromatische Schnittpetersilie. Groß und glattblättrig, auf kräftigen Stielen. Hoher Ertrag. Behandelt 1kg		50 g	047040NS	
SEL. HILMAR *	Industrie	30-30	glattblättrig, auf kräftigen Stielen. Hoher Ertrag.	Behandelt	1 kg	047040FS	
LAICA 🌣	Schnitt, Topf,	Industrie 30-50 Glatte Peter		'Gigante d'Italia'-Typ mit sehr großen Blättern. Dunkelgrüne Sorte. Glatte Petersilie mit sehr schneller Entwicklung und hohen Erträgen.	Ungebeizt	50 g	047042NS
LAIGA V	Industrie		Gute Regenerationsfähigkeit.	Behandelt	1 kg	047042FS	
LAUDA 🚣	Schnitt, Topf,	30 F0	Exzellente Qualität im Typ "Einfache Schnitt": sehr dunkles Grün, glatt, fein-	Ungebeizt	50 g	047008NS	
LAUKA ~	Schnitt, Topf, Industrie Schnitt - Schnit		Behandelt	1 kg	047008FS		
LION (III 4E242) &	Schnitt, Topf	30-50	Gute Haltbarkeit im Feld; ideale Kombination aus großem Blatt mit kompakten, sehr stabilen und aufrechten Stielen. HR: Pp; IR: Sp.	Ungebeizt	50 g	047043NS	
LION (HI 15312) 🕹	Schille, Topi 30	30-30	Beständigkeit gegen Falscher Mehltau und Septoria.	Behandelt	1 kg	047043FS	
PEIONE	Schnitt, Topf	30-50	Neue Selektion im Typ Gigante d'Italia; großes dunkelgrünes Blatt, kräftiger Stiel; ideal für Bündelware und IR-Resistenz gegen Falschen Mehltau.	Ungebeizt	50.000 Präzi	H47036NK	

Andere Kräuter

Anis Bergbohnenkraut





Beifuß





Bohnenkraut



ANNUELLE COMPACT

Bibernelle



Blutampfer



Borretsch



Estragon



Gewürzfenchel



Arten	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
ANIS	-	Topf	50	Verwendung: trockene Früchte für Backwaren, Spirituosen und Liköre.	Ungebeizt	10 g	058030NS
BALDRIAN	-	Topf, Industrie	150	Ernte: ab dem 2. Jahr können die Wurzeln von Sept. – Nov. geerntet werden.	Ungebeizt	10 g	058206NS
BEIFUSS	-	Schnitt, Topf	200	Ernte: Blütenstände, kurz vor dem Aufblühen Blätter an den Blütenständen entfernen, da diese sehr bitter sind. Verwendung: Rispen mit geschlossenen Blütenknospen zum Würzen von Bratenfleisch. Das typische Aroma entfaltet sich erst beim Kochen.	Ungebeizt	100 g	058033NS
BERGBOHNENKRAUT	-	Schnitt, Topf	50	Sehr kompakte Pflanze, stark duftend. Ernte: junge Blätter und Triebe, vor der Blüte; Verwendung: zum Würzen von Bohnen, Einlegegurken, als Salz- gewürz, für Omeletts, Ragouts und Suppen (nicht so intensiv wie einjähriges Bohnenkraut).	Ungebeizt	10 g	058186NS
BOHNENKRAUT	Annuelle (Einjährig)	Schnitt	40-50	Ernte: für Frischmarkt, junge Blätter und Triebe vor der Blüte, für Industrie, darf nicht zu tief geschnitten werden, da der Stängelanteil zu hoch ist; langsam trocknen bei max. 40 °C; Fruchtwechsel von mindestens 4 Jahren einhalten; Verwendung: zum Würzen von Bohnen, Einlegegurken, Omeletts, Ragouts und Suppen, als Salatgewürz.	Ungebeizt	10 g	058185NS
	Annuelle compact (Einjährig Kompakt)	Topf	30-50	Kompaktwachsend, speziell für Topfkultur.	Ungebeizt	10 g	058270NS
BIBERNELLE (PIMPINELLE)	-	Topf, Industrie	60	Ernte: Mai-November, junge Blätter und Triebspitzen; Verwendung: zum Verfeinern von Saucen und Salaten, gurkenähnlicher Geschmack.	Ungebeizt	10 g	058165NS
BLUTAMPFER	Roter	Schnitt, Topf	50-80	Anbauverfahren: Hainampfer bevorzugt Auwälder und andere feuchte Edellaubwälder, er gedeiht in Ufergehölzen, an Waldsäumen, nassen Wegrändern und auf Waldschlägen; bevorzugt staunasse, nährstoffreiche, kalkarme sowie humose Lehm- und Tonböden; er ist ein Vernässungs- sowie Bodenverdichtungszeiger; auch für Babyleaf-Produktion interessant; Verwendung: Beigabe zu Gemüsesuppen und Salaten, sehr dekorativ.	Ungebeizt	10 g	058269NS
	Scarlet 🇳	-	-	Dicke, ovale, dunkelgrüne Blätter mit roten Adern. Sehr schöner Kontrast. Sehr guter Geschmack. Der Hitze angepasst, für Frühjahrsende-, Sommer und Herbstproduktion.	Ungebeizt	10 g	039527INS
BORRETSCH	Officinale	Schnitt, Topf	60	Frostempfindlich; Verwendung: junge Blätter und Triebspitzen, vor allem für Gurken, Tomaten, Kartoffelsalat und die Rohkostküche; verliert beim Kochen seinen Geschmack.	Ungebeizt	10 g	05807INS
ESTRAGON	Russischer	Schnitt, Topf	100-150	Verwendung: zum Würzen; Ernte: junge Triebe oder Blätter mehrmals im Jahr; zartes Anisaroma; Gehalt an würzenden ätherischen Ölen ist kurz vor der Blüte am höchsten.	Ungebeizt	lg	058124NS
GEWÜRZFENCHEL	Bronze {NEW}	Schnitt, Topf	150-200	Alte, ursprünglich mediterrane Kulturpflanze; benötigt einen wärmebegünstigten Standort mit mäßig trockenen, nährstoff- und basenreichen Lehm- oder Lössboden; sehr schnelle Sorte für den frühen Anbau im Freiland und unter Glas.	Ungebeizt	10 g	058126NS
	Commun	Schnitt, Topf	150-200	Sanfte Sorte mit grünem Blattwerk und mit einer Höhe bis zu 1,5 m und mehr. Bildet keine Zwiebeln. Vorsicht!!! Nicht in der Nähe von Dill oder Koriander pflanzen (Fremdbestäubung). Frisch zu verwenden.	Ungebeizt	10 g	058159NS



Kamille



Kerbel





Kümmel



Liebstock



Majoran



Minze





Oregano





21

Arten	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
KAMILLE	Matricaire	Industrie, Topf	30	Kamille mit kleinen weißen Blüten (Matricaria recutita). Bevorzugt sandige Lehmböden vom Typ Schwarzerde und Auböden; keine besonderen Anforderungen an die Vorfrucht innerhalb der Fruchtfolge; geeignet sind Hackfrüchte und Getreide.	Ungebeizt	10 g	058073NS
	Commun (simple)	Schnitt, Topf	30 - 40	Temperaturen unter 9°C können das Schiessen verursachen. Ausgeschnitte, dunkelgrüne Blätter.	Ungebeizt	10 g	058082NS
KERBEL	Massa (hiver)	Schnitt, Topf	30-40	Dunkelgrüne Blätter. Gute Schossfestigkeit	Ungebeizt	10 g	058080NS
					Behandelt	100 g	058080FS
	Summer Select	Schnitt, Industrie	50	Langsam wachsend, dunkelgrün; für Anbau im Sommer; Frischmarkt und Industrie.	Ungebeizt	100 g	H58089NS
KÜMMEL	-	Schnitt, Topf	100	Lehmige Böden sind ertragreiche Standorte; Direktsaat; Verwendung: klassisches Gewürz zu schweren Speisen, Brot, Pellkartoffeln; Blätter haben einen milden Petersilien-Dill-Geschmack, der gut zu Suppen und Salaten passt; Wurzeln können als Gemüse gekocht werden.	Ungebeizt	10 g	058121NS
LIEBSTOCK	-	Schnitt, Topf	150 - 200	Maggikraut, mehrjährige krautige Pflanze mit intensivem aromatischen Duft.	Ungebeizt	10 g	058005NS
MAJORAN	Einjährig	Schnitt, Topf	30-40	Runde, behaarte grüne Blätter. Sehr würzig; hoher Anteil an ätheri-schen Ölen; Blätter werden frisch oder getrocknet zum Würzen von Kartoffelgerichten, Suppen (Kartoffelsuppe), Saucen, Würsten und Hülsenfrüchten verwendet; zum Trocknen werden die ganzen Stängel geerntet, deshalb enthält getrockneter Majoran Blätter, Stängel, Knospen und Blüten; die Ernte sollte vor der Blüte erfolgen (Blütezeit: Juni bis September), Standort: sonnig.	Ungebeizt	5 g	058140NS
	Marcelka	Schnitt, Topf	40-60	Einfach, für Topf- und Freilandkultur.	Ungebeizt	10 g	058127NS
	Мах	Topf	40-60	Starkstielig, dunkelgrünes Laub, auch für Winterkultur.	Ungebeizt	10 g	H58130NS
MINZE GRÜNE	spicata	Schnitt, Topf	30	Erfrischender Duft mit einem würzigen Minzaroma.	Ungebeizt	lg	058151NS
MINZE PFEFFERMINZ	E <i>piperita</i> Rotadrige	Schnitt, Topf, Industrie	60-80	Langtagspflanze; unter Kurztagsbedingungen werden vorwiegend Ausläufer gebildet, unter Langtagsbedingungen über 14 Stunden wächst sie aufrecht und blüht; im Herbst stirbt das Kraut ab, im Frühjahr treibt die Pflanze erneut aus; die Blätter riechen stark eigentümlich, flüchtig balsamisch und schmecken angenehm würzig, anfangs erwärmend, dann auffallend kühlend; die Blätter enthalten ätherisches Pfefferminzöl, Verwendung: als Tee oder Gewürz; wichtigster Inhaltsstoff: Menthol; erste Jahresernte: kurz vor der Blüte, erbringt den höheren Gehalt, zweite Ernte im Herbst die geringere; Blütezeit: Juni-August; kommt teils frisch, vorwiegend getrocknet in den Handel.	Ungebeizt	lg	058150NS
ODEGANO	Griechischer	Schnitt, Topf, Industrie	35	Trockener und sonniger Standort; in gemäßigten Breiten winterhart; Ernte: ganze Stängel eine Handbreit über dem Boden abschneiden und zum Trocknen in einen dunklen Raum hängen; nach dem Trocknen können die Blätter vom Stängel abgestreift und trocken aufbewahrt	Ungebeizt	lg	058156NS
DREGANO	vulgare Dost	t Schnitt, Topf		werden; Verwendung: in der italienischen und spanischen Küche ein sehr wichtiges Gewürz, wird aber auch im gesamten übrigen Mittelmeerraum viel verwendet; passt gut zu Omeletts, italienischen Saucen, Tomatengerichten, Lamm oder Gemüseaufläufen, wie auch zu Pizza.	Ungebeizt	lg	058155NS

Rosmarin



Sauerampfer



Schnittsellerie



Weinraute



Ysop





Schnittknoblauch



Thymian



Wermut



Zitronenmelisse



Arten	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
ROSMARIN	officinal	Schnitt, Topf	60	Typisches Mittelmeergewächs; immergrüner Halbstrauch; Keimdauer beträgt vier Wochen; braucht durchlässige, humusreiche Erde; unter trockenen Bedingungen wächst die Pflanze besser; nördlich der Alpen nicht winterhart; Ernte: ganze Zweiglein, nicht einzelne Nadeln, ganzjährig; Verwendung: Grillgewürz, für Fleisch, Geflügel, Lammfleisch, Zucchini, Kartoffeln, Teigwaren.	Ungebeizt	lg	058175NS
	Fitness 🍑	Schnitt, Topf	70	Spezielle Selektion für den Hochsommer.	Ungebeizt	10 g	H58138NS
SALBEI	officinal Ceres 💠	Schnitt, Topf	70-80	Hoher Gehalt an ätherischen Ölen.	Ungebeizt	10 g	058271NS
SAUFRAMPFFR	De Belleville	Schnitt, Topf	20-30	Später Schoss. Mehrjährig; liebt nährstoff-, stickstoffreiche und lehmige Böden; Blütezeit: erstreckt sich von Mai bis August; rote Blüten befinden sich an blattlosen Stängeln als Rispe	Ungebeizt	10 g	058160NS
SAULNAMPILN	De belleville	Зеппи, торг	20-30	ausgebildet; Verwendung: ähnlich wie Spinat oder mit Spinat mischen, damit ein etwas würzigerer Geschmack entsteht; auch als Salat oder in cremiger Ampfersuppe sowie für Saucen und Omeletts.	Behandelt	10 g	058160FS
SCHNITTKNOBLAUCH	Shiva 🍁	Schnitt, Topf, Industrie	30-35	Sehr wüchsige und ertragreiche Sorte mit angenehmem Knoblauchge- schmack. Verwendung von frischen Blättern – ähnlich Schnittlauch. Die Halme bleiben gesund und treiben nach dem Schnitt wieder aus. Ein- bis zweijährig.	Ungebeizt	10 g	058265NS
SCHNITTSELLERIE	-	Schnitt, Topf, Industrie	bis zu 120	Herkömmliche Sorte. Sehr aromatisch.	Ungebeizt	10 g	058076NS
THYMIAN						5 g	058195NS
	Deutscher Winter	Schnitt, Topf	30	Winterharte Sorte mit sehr starkem Aroma.	Ungebeizt	5.000 Pillen	058195NME
WEINRAUTE	-	Topf	60	Die Blätter haben einen intensiven Geschmack, weswegen man sparsam damit umgehen muss; die Würze wird zu verschiedenen Fleischgerichten (Wild, Hammel), zu Eiern, Fisch und Streichkäse, Salat, Sauce, Gebäck und Kräuterbutter empfohlen.	Ungebeizt	5 g	058180NS
WERMUT	-	Topf	100	Junge Blätter und Blütenstände werden als Tee verwendet.	Ungebeizt	5 g	058027NS
YSOP	Нуѕор	Schnitt, Topf	60-100	Junge Blätter werden kleingehackt in Salate und Gemüse gegeben; Bestand-teil des Chartreuse (Likör); auch zur Parfümherstellung verwendet.	Ungebeizt	10 g	058128NS
ZITRONENMELISSE	Citronella	Schnitt, Topf, Industrie	60-80	Ausdauernde, krautige Pflanze, die 25 bis 30 Jahre alt werden kann; bildet ein Rhizom, von dem kurze, unterirdische Ausläufer abgehen; zur gezielten Nutzung wird Zitronenmelisse als zwei- bis dreijährige Kultur angebaut; Der Anbau erfolgt entweder durch Pflanzung von ab März vorgezogenen Jungpflanzen im Mai oder September oder durch Aussaat an Ort und Stelle im Mai; Verwendung: Gewürz-, Arznei- und als Bienenweidepflanze angebaut; als Küchengewürz; zum Aromatisieren von kalten Getränken, Salaten, Saucen sowie Kompotten. Besonders intensiver, erfrischender Geschmack, speziell als Topfkultur.	Ungebeizt	lg	058145NS

Die frischen Kräuter VOLTZ MARAÎCHAGE

S.13

BASILIKUM LOKI F1 &

Generation mit hoher Resistenz und Toleranz gegen Mehltau. Homogenes Produkt mit gutem Verhalten auch unter kühleren Bedingungen.

KLEINSTE PACKUNG: 10 g CART.-NR.: 058253NS 1kg CART.-NR.: 058253FS

KORIANDER ATLAS® 🕹

EIGENSCHAFTEN: Sehr dunkelgrüne Sorte, spät schossend, sehr robust. Ertragreich, für Freiland- und Gewächshausanbau.

KLEINSTE PACKUNG: 10 g CART.-NR.: 058254NS 1kg CART.-NR.: 058254FS

S.13

BASILIKUM FORTILARGERO® F1 &

EIGENSCHAFTEN: Genoveser Typ. Große dunkelgrüne Blätter. **Sehr hohe Toleranz** gegenüber Mehltau. Späte Blüte.

KLEINSTE PACKUNG: 5.000 Korn CART.-NR.: 058250NG

S.17

PETERSILIE LAICA &

EIGENSCHAFTEN: 'Gigante d'Italia'-Typ mit sehr großen Blättern. Dunkelgrüne Sorte. Glatte Petersilie mit sehr schneller Entwicklung und hohen Erträgen. Gute Regenerationsfähigkeit.

KLEINSTE PACKUNG: 50 g CART.-NR.: 047042NS 1kg CART.-NR.: 047042FS

S.13

BASILIKUM LUCIE 🔹

EIGENSCHAFTEN: Intensiv rotes Basilikum, kompakt, aufrechter Aufbau mit kräftigen

KLEINSTE PACKUNG: 5.000 Korn CART.-NR.: 058001NG







Kräuter Pflanzgut

02

GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND ist Importeur von HISHTIL-Jungpflanzen im Raum Deutschland und Österreich. Wir legen großen Wert auf eine direkte und schnelle Lieferung. In der Regel arbeiten wir mit der eigenen Pflanzenspedition oder auch mit kompetenten Paketdienstpartnern. Generell liefern wir das ganze Jahr über Stecklinge oder Jungpflanzen für die konventionelle Produktion. Permanente Qualitätskontrollen und modernste, zertifizierte Produktionsstätten in Israel sichern dabei den Kulturerfolg von Anfang an. Die vollständige Sortimentsliste finden Sie auf der nächsten Seite.



SPEZIALITÄTEN

FÜR DIE ANPFLANZUNG AUF DEM FELD:

Artemisia drac. "French Tarragon" Lavandula angustifolia , Hidcote Blue'

Lavandula angustifolia, Munstead Hishtil's Strain'

Lavandula Vera

Mentha spicata

Mentha spicata , Moroccan'

Mentha spicata, Spanish'

Origanum vulgare

Rosmarinus officinalis, Barbecue'

Rosmarinus officinalis Upright

Salvia officinalis hybrida,#4'

Thymus vulgaris

27

Sortiment - Konventionnelle Kräuter

Allium schoenoprasum, Prado Allium tuberosum Anethum graveolens Anthriscus cerefolium Artemisia arborescens Artemisia arbotanum ,Cola Plant' Artemisia drac. ,French Tarragon' Artemisia drac. ,Tolergon'TM Capsicum ,Big Devil' Chamaemelum nobile, Flore Pleno' (Double) Chamaemelum nobile, Treneague Coriandrum Santo Coriandrum sativum Cymbopogon citratus Eruca sativum Galium odoratum Gynostemma pentaphyllum, GrowFlowTM⁴ (Jiaogolan) Helichrysum angustifolia ,Tall Curry' Helichrysum italicum ,Dwarf' Hesperozygis x satureja , DurabelloTM' , Midnight Mojito' Laurus nobilis , DurabelloTM' Lavandula allardii .Meerlo' Lavandula angustifolia, DurabelloTM' BeeZeeTM, Dark Lavandula angustifolia , DurabelloTM' BeeZeeTM , Pink' Lavandula angustifolia ,DurabelloTM' BeeZeeTM ,Power Lavandula angustifolia , DurabelloTM' BeeZeeTM , White' Lavandula angustifolia, Dwarf Blue' Lavandula angustifolia , Forever Blue Lavandula angustifolia ,Havanna' Lavandula angustifolia, Hidcote Blue Lavandula angustifolia ,Imperial Gem' Lavandula angustifolia ,Little Lady' Lavandula angustifolia , Melissa Lílac' Lavandula angustifolia, Munstead Hishtil's Lavandula angustifolia , DurabelloTM' , Platinum Lavandula angustifolia, Rosea' Lavandula angustifolia ,Thumbelina Leigh' Lavandula angustifolia ,Twickle Purple Lavandula canariensis Lavandula intermedia .Edelweiss' Lavandula intermedia ,Grosso' Lavandula intermedia ,Provence' Lavandula pinnata Lavandula stoechas ,Kew Red' Lavandula stoechas Madrid ,Bee Brilliant' Lavandula stoechas New Madrid, Purple Lavandula stoechas New Madrid, Rose Lavandula stoechas , Pedunculata Lavandula Vera Lavandula x chaytoriae, Silver Sands' Lavandula x intermedia ,Phenomenal Levisticum officinale Lippia citriodora Lippia citriodora Golden Wind Lippia citriodora ,Goliath' Lippia dulcis ,GrowFlowTM' Majorana syriaca, DurabelloTM' Marjorana hortensis

Mentha spp. , Hillary's Sweet Lemon' Mentha suaveolens ,Apple Mint Mentha suaveolens , Variegata (Pineapple) Mentha, Thai Mentha x gracilis, Ginger Mentha x piperita Mentha x piperita ,After Eight' Mentha x piperita citrata ,Eau De Cologne' Mentha x piperita f. citrata ,Basil' Mentha x piperita f. citrata ,Chocolate' Mentha x piperita f. citrata ,Grapefruit' Mentha x piperita f. citrata ,Orange' Mentha x piperita ,Strawberry Mentha x piperita, Swiss Mentha x piperita Upright Mentha x villosa ,Cubanito' Ocimum ,Basil Tree' Ocimum basilicum D-fenceil Ocimum basilicum, Coldasil'TM Ocimum basilicum herbalea 'Ajaka' Ocimum basilicum herbalea , Red Ball Ocimum basilicum herbalea ,Wild Magic' Ocimum basilicum ,Magic Mountain TM Ocimum basilicum ,Magic White Ocimum basilicum ,Pesto Perpetuo Ocimum basilicum ,Sweet' Ocimum minimum ,El Greco-Bonsai' Grafted Oregano majorana, DurabelloTM Origanum supreme Origanum vulgare Origanum vulgare ,Aureum Gold' Origanum vulgare, Aureum Green Origanum vulgare, Aureum Variegata Origanum vulgare ,Compactum' Origanum vulgare ,Hot And Spicy' Persicaria odorata , GrowFlowTM' (Vietnamese Coriander) Petroselinum Crispum, Aphrodite Petroselinum hortense Petroselinum, Lisette' Rosmarinus officinalis . Abraxas' Rosmarinus officinalis, Barbecue' Rosmarinus officinalis, Blue Lagoon' Rosmarinus officinalis, Boule Rosmarinus officinalis, Foxtail Rosmarinus officinalis, Green Ginger Rosmarinus officinalis, GrowFlowTM Haifa' Rosmarinus officinalis, Hishtil Perigord' Rosmarinus officinalis ,Ingaunoʻ Rosmarinus officinalis ,Miss Jessoppʻs Uprightʻ Rosmarinus officinalis, Speedy' Rosmarinus officinalis ,Tuscan Blue' Rosmarinus officinalis Upright Rungia klossii

Ruta graveolens Salicornia europaea Salvia elegans 'Honey Melon' Salvia elegans ,Scarlet Pineapple' Salvia elegans ,Scarlet Tangerine' Salvia farinacea ,Rhea' Salvia, DurabelloTM', Maxima' Salvia officinalis ,Berggarten Variegated Salvia officinalis , Grower's Friend' Salvia officinalis hybrida,#4° Salvia officinalis hybrida ,Nazareth' Salvia officinalis ,Icterina (Bicolor)' Salvia officinalis , Purpurascens' Salvia officinalis ,Tricolor Santolina chamaecyparissus Santolina viridis Santolina viridis ,Lemon Fizz' Satureja douglasii, GrowFlowTM Indian Mint Satureja hortensis Satureja montana Scabiosa incisa , Kudoʻ Scaevola aemula ,Brilliant' Scaevola aemula ,Saphira' Scaevola aemula ,Topaz Imp' Stevia rebaudiana Stevia rebaudiana ,Sugar Love'
Tagetes lucida ,4 Seasons Tarragon'
Thymus ,Caborn Wine and Roses' Thymus citriodorus Thymus citriodorus, Doone Valley Thymus citriodorus, Fragrantissimus Orange' Thymus citriodorus, GrowFlowTM Lemonade' Thymus citriodorus, DurabelloTM', Prostrate' Thymus citriodorus, Silver King' Thymus citriodorus , Silver Queen' Thymus citriodorus ,Variegated' Thymus herba-barona, GrowFlowTM' Thymus pseudoanuginosus ,Wooly' Thymus pulegioides ,Archers Gold' Thymus pulegioides, Foxley Thymus pulegioides , Tabor'
Thymus pulegioides , Tabor'
Thymus serpyllum , GrowFlow™ Pink Magic'
Thymus serpyllum , Pink Chintz' Thymus serpyllum ,Snowdrift' Thymus spp. ,Creeping Red' Thymus spp. ,Rose Thymus Spp. ,Ruby Glow'
Thymus Spp. ,Sparkling Bright'TM
Thymus vulgaris Thymus vulgaris, Compactus Thymus vulgaris, DurabelloTM', Faustinoi' Thymus vulgaris, Gold Thymus vulgaris ,Silver Posie



Melissa officinalis

Mentha, Curly

Mentha spicata

 $Mentha\ arvensis\ , GrowFlowTM\ Banana'$

Mentha, Jessica's Sweet Pear' Mentha x piperita f. citrata Lime

Mentha spicata ,Kentucky Colonel' Mentha spicata ,Moroccan'

Mentha spicata ,Ingauno'

Mentha spicata ,Spanish' Mentha spp ,Blackcurrant' Mentha spp. ,Berries and Cream'

Microgreen

Microgreens wird auch als ganzjähriges Super-Food bezeichnet. Es enthält eine hohe Konzentration an Vitaminen, Mineralstoffen und Enzymen, die bei diesen jungen Keimlingen um ein Vielfaches höher ist als bei fertigen Gemüsesorten. Ein echtes Vitamin-Konzentrat!

Während des Keimprozesses steigert sich der Wassergehalt. Die in den Sprossen enthaltene Stärke wird in Glucose und Fructose umgewandelt. Sprossen helfen das Immunsystem zu stärken.

Durch den hohen Anteil an Antioxidantien kann der Alterungsprozess verlangsamt werden. Sprossen und Microgreens sind fettarm und deshalb sehr empfehlenswert für Personen, die eine kalorienreduzierte Ernährung bevorzugen. Für die Sprossenproduktion empfiehlt es sich, Samen aus ökologischer Herkunft zu verwenden. Das bekannteste Microgreen ist Kresse, die wie alle anderen schnellwachsenden Arten mit Licht kultiviert









Sorten	En- twicklungszeit (Tage)	Tausend-Ko Gewicht in g		Eigenschaften	Keimblatt- farbe	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BROCCOLI	7-10	3-4	Weiß	Die Sprossen schmecken ziemlich kräftig und scharf; besonders lecker zu Salaten, Vorspeisen, Fleisch und Käse.	Hellgrün	500 g	Bio 🕖	060005BS
RUCOLA	5-6	2	Weiß	Rauke-Sprossen schmecken besonders scharf und werden zu Salaten und Nudelgerichten ver- wendet.	Grün-gelb	500 g	Bio 🕖	060022BS
BORRETSCH	15-18	20	Grün	Die Blätter sind kräftig grün und können leicht behaart sein. Sie sind saftig und haben einen gurkenähnlichen Geschmack.	Grün	500 g	Ungebeizt	060004NS
ROTKOHL	7-13	3-4	Rot bis kräf- tig violett.	Geschmack ähnlich wie reifer Kohl mit einer pfeffrigen Note.	Rot	1 kg	Ungebeizt	060007NS
DAIKON-RETTICH	7-11	10	Weiß	Daikon-Radies-Sprossen haben eine hohe Konzentration von Vitaminen und Mineralien.	Grün-gelb	1 kg	Bio 🕖	060020BS
WEISSER SENF	7-11	6-7	Weiß	Reich an Proteinen und Kohlehydraten, werden zu Gemüse, Salat und frischem Käse verwendet.	Grün-gelb	1 kg	Bio 🕖	060016BS
ROTE RÜBEN	14-20	16-20	Rot	Geschmackvoll zu Salaten und Vorspeisen, auch geeignet für Gemüsemixgetränke.	Grün-rot	500 g	Bio 🕖	060028BS
KRESSE	6-10	2,5-3	Weiß	Reich an Vitaminen und Mineralstoffen, etwas scharf, passend zu Salaten, Soßen und Brotaufstrichen.	Kräftiges grün	1 kg	Bio 🕖	060010BS
KAPUZI- NERKRESSE	15	120	Rosa	Geschmack nach Pfeffer, Senf und sogar Wasabi.	Grün	500 g	Bio 🕖	060006BS
ZUCKERMAIS	12-14	180	Grün	Schöne goldfarbene Blätter, die einen interessanten süßen Geschmack mitbringen.	Hellgrün	500 g	Ungebeizt	060013NS
ERBSEN	4-5	200	Hellgrün	Erbsen-Sprossen sollten gedämpft oder gebraten zu Nudeln, Risotto oder Polenta gegessen werden.	Grün	1 kg	Bio 🕖	060018BS
AMARANTH	-	0,4	Dreifarbig	Mildes, fein-herbes und leicht süßliches Aroma, besonders für Salat und zum Garnieren geeignet.	Dunkelrot	250 g	Ungebeizt	060001NS
GRÜNER MIZUNA	8-12	2-3	Grün	Schöne zarte und scharfe grüne Blätter!	Grün	500 g	Bio 🕖	O60014BS
ROTER MIZUNA	10-12	1	Grün	Rote Sprossen mit grünem Stiel und roten Blättern, pikant und würzig im Geschmack.	Rot	500 g	Bio 🕖	060015BS
KOMATSUNA	5-14	1-2	Rot	Schöne rote Farbe, runder Geschmack und knackige Textur.	Rot	1 kg	Ungebeizt	06001INS
GRÜNKOHL	6-11	2-3	Grün	Eine der nahrhaftesten Sorten, mit feinem Kohlgeschmack.	Grün	500 g	Bio 🕖	060008BS
DILL	15-18	1-2	Grün	Ein frischer, feiner Anisgeschmack.	Grün	1 kg	Ungebeizt	060002NS
KORIANDER	15-18	5	Grün	Frischer, milder Geschmack von Koriander, weniger bitter als reifes Gras.	Grün	1 kg	Bio 🕖	060009BS
LIEBSTOCK	10-12	2-3	Grün	Überraschender Selleriegeschmack, manchmal auch als *Maggikraut* bezeichnet.	Grün	500 g	Ungebeizt	060012NS
SONNENBLUMEN	7-10	65	Grün	Frisch und knackig mit einem leichten Nussgeschmack.	Grün	1 kg	Bio 🕖	O60023BS
SAUERAMPFER	17-25	1-2	Rot	Wunderschöne grüne Blätter mit roten Adern.	Grün met roten Adern	50 g	Bio 🕖	O60024BS

WAS SIND MIKROGREENS?

Es handelt sich um das zweite Keimungsstadium des Samens, das zwischen 7 und 21 Tagen liegt. Im ersten Stadium des gekeimten Samens (O-7 Tage) entwickelt sich nur die Wurzel. Ab dem 7. Tag beginnen die Blätter zu wachsen. Die Mikrosprossen werden je nach Art entweder im Keimblattstadium oder im Stadium der ersten Blätter abgeschnitten. Der Samen wird nicht verzehrt.



Wichtig: Bitte beachten!

Die von uns vertriebenen Samen sind speziell für den Anbau von Mikrogreens bestimmt und werden bakteriologisch untersucht. Wir betonen, dass sie für den menschlichen Verzehr absolut ungeeignet sind.

Hülsenfrüchte

04

Bohnen... Bohnen, Erbsen. dicke Hülsenfrüchte, die zunehmend als Ersatz für Fleischeiweiß gefragt sind. Wir bieten Ihnen die beste aktuelle Genetik in allen Sorten, frisch oder trocken.



Buschbohne Phaseolus vulgaris L. (Fisole)

Aussaat: Mitte April bis Anfang Juli

Saatgutbedarf:

Buschbohne / grüne Bohne: 3.000 bis 3.500 Korn für 100 m² Bohnen zum Enthülsen: 2.500 bis 3.000 Korn für $100\,\text{m}^2$

Keimung: 6-10 Tage



Pflanzungsdichte: 800 bis 1.200 Pflanzen für 100m²

Düngung (u /ha): **N** = 80-120 **P** = 50-80 **K** = 120-160

Für die Körnerernte

Borlotto/violette



Kidneybohne/Indianerbohne





Gelb



Für die Kornernte

Sorten	Korn- farbe	Durchschnitt Entwicklungs- zeit (Tage)		Länge (cm)	Farbe	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	ArtNr.
						Borlotto / violette				
BORLOROSSO	00	80	15-16	6-7	Rot-weiß gesprenkelt	Attraktive Sortimentsergänzung für die mediterrane Küche. Pflanzenhöhe: hoch.	HR: BCMV	250 g	Ungebeizt	033286NS
					Ki	dneybohne / Indianerbohne				
PREPELICAR Tomacevski **	•0	55-60		15-20	Braun gesprenkelt	Traditionelle slowenische Sorte, kann grün als Schote oder auch als Trockenbohne verwendet werden.	-	500 Korn	Ungebeizt	033256NG
CANADIAN Wonder	0	105-110		13-14	Grün	Ideal für «Chili con Carne». Gerade, grüne Schote. Pflanzenhöhe: hoch.	-	1 kg	Ungebeizt	033209NS

Runde gelbe Buschbohne

Sorten	Durchschnitt Entwicklungs- zeit (Tage)	Kaliber	Länge (cm)	Farbe	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	ArtNr.
SOLEDORO	73	8-9	11-13	Dunkelgelb	Optimal für Maschinenernte, stabil und gleichzeitig wüchsig, ansatzsicher auch bei Hitze, gleichbleibend hohe Qualität über das ganze Jahr. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: BCMV, Cl, Psp 1-2	1.000 Korn	Ungebeizt	H33293NG
ROCDOR	70-75	8-10	15-17	Kräftig gelb	Kräftig gelbe Bohne für den Frischmarkt; sehr fleischig, gerade Hülsen; sehr gute Keimung auch bei früher Aussaat.	HR: BCMV, CI	250 g	Ungebeizt	H33053NS

Runde grüne Buschbohne (Prinzessbohne) - extra fein bis fein











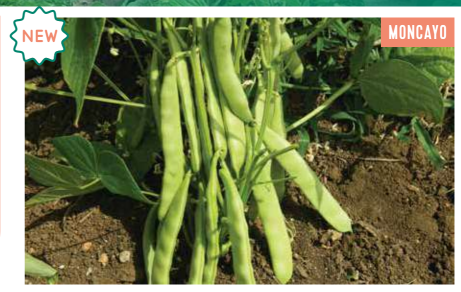




		Durchschnitt		Sch	ote			Klata ata	D d. la	
	Sorten	Entwicklungs- zeit (Tage)	Kaliber (mm)	Länge (cm)	Farbe	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	SOLIMAN	55-60	7-8	16-18	Kräftiges grün	Sehr früh. Sehr fleischige und gerade Schote. Mehrfache Ernte möglich.	HR: BCMV, CI	5.000 Korn	Behandelt	033117FG
	CALIMA 🍎	55-60	7-8	18-20	Dunkelgrün	Frühe, langhülsige Filetbohne, rund, dunkelgrün. Pflanzenwuchs kräftig aufrecht. Homogene, feine Sortierung Kornfarbe dunkelbraun marmoriert.	HR: BCMV, CI	250 g	Ungebeizt	033277NS
	ELMORO ❖	55-60	7-8	18-22	Kräftiges grün	Frühe Sorte. Kräftige Pflanze mit aufrechtem Wuchs. Gute Verträglichkeit gegenüber Hitze, gleichmäßiger Ertrag. Bemerkenswerte Geschmacksqualität (fadenlos und keine Kornzeichnung). Gutes Verhalten nach der Ernte.	HR:BCMV IR: CI	5.000 Korn	Ungebeizt	033252NG
	ODEEDV	50	0.10	10.14	F. 1 "	Früheste Selektion. Speziell für Aussaat unter Vlies/ Folie und frühes, ungedecktes Freiland, sowie für	110, 00407, 01	1.000 Korn	Ungebeizt	H33189NG
	SPEEDY	58	9-10	13-14	Frischgrün	späte Aussaattermine. Frischgrüne, runde Hülsen. Geeignet für Frischmarkt und Industrie.	HR: BCMV, CI	100.000 Korn	Behandelt	H33189FG
NEW}	ESCADRON	59	8-9	11,7	Dunkelgrün	Frühsorte mit sehr gleichmäßiger Abreife, sehr kompakte Pflanze mit guter Standfestigkeit. Optimal für Maschienenpflücke.	HR: BCMV, Psp 1-2, C	100.000 Korn	Behandelt	H33302FG
	OUTLAW	60	9-10,5	14-16	Dunkelgrün	Sehr frühe Frischmarktbohne mit guten Erträgen. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: BCMV	1.000 Korn	Ungebeizt	H33291NG
{NEW}	CERDON	61	6.5- 10.5	12	Hellgrün	Zuverlässige und bewährte Standardsorte, sehr hohe Erträge.	HR: BCMV, Psp 1-2, Cl	100.000 Korn	Behandelt	H33301FG
{NEW}	BARCINO * (GV 33246)	62	9-10	12-14	Kräftiges grün, glänzend	Wuchsige Pflanze ; lockerere Wuchsform. Kurze und gleichmässige Bohne. Fleischige und dicke Bohne. Für maschinelle und manuelle Ernte.	HR: BCMV, CI;	1.000 Korn	Ungebeizt	033298NG
	KUNDURA	64	8-10	12	Mittelgrün	Nachfolgesorte von Bartava, verbesserte Unifomität, im Vergleich zu anderen Sorten leicht zu beernten, schnelle Abreife, Pflanzenhöhe: 40 cm. Verwendung : Frischmarkt und industrie.	HR: BCMV, Cl:55	1.000 Korn	Ungebeizt	H33290NG
	D410144		0.16		5 1 1	Frühe, dunkelgrüne Buschbohne für alle Anbauzeiträume. Sehr produktiv und homogen,	HR: BCMV. CI.	1.000 Korn	Ungebeizt	H33281NG
	PALOMA	65	9-10	11-12	Dunkelgrün	auch unter schwierigen Anbaubedingungen. Für Frischmarkt- und Industrieanbau.	Psp	100.000 Korn	Behandelt	H33281FG













	Durchschnitt	Schote			,				
Sorten	Entwicklungs zeit (Tage)			Farbe	– Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
PRIMEL	65-70	7-9	17	Kräftiges grün	Die Hülsen sitzen teilweise über den Blättern, was die Ernte erleichtert. Feiner, aromatischer Geschmack.	HR: BCMV, CI	250 g	Ungebeizt	H33046NS
MAXI	65-70	8-10	18-20	Mittelgrün	Aufrechter Wuchs mit über dem Laub hängenden, runden Hülsen (Gluckentyp), die sich leicht pflücken lassen. Maxi ist sehr früh und bringt einen hohen Ertrag. Kornfarbe hellbeige.	-	250 g	Ungebeizt	033007NS
MAJA 🇳	65-70	9-10	18-20	Mittelgrün	Der Vorzug dieser Sorte liegt in der sehr frühen Pflückreife und den sehr langen, runden Hülsen. Hohe Erträge.	-	250 g	Ungebeizt	033279NS
PONGO	65-70	7-8	18-22	Kräftiges grün	Aufrechte Pflanze. Gute Resistenz der Blätter gegen Hitze. Gutes Verhalten bei der Handhabung. Sehr schön am Verkaufsort.	HR: BCMV, CI	5.000 Korn	Ungebeizt	033011NG
FRESANO	66	6-8	12-13	Mittel- bis dunkelgrün	Gerade, feine, mittel- bis dunkelgrüne Bohnen. Konzentrierter Hülsenansatz. Robuste Pflanze mit hohen Erträgen. Für Frischmarkt und Industrie geeignet.	HR: BCMV, Cl, Psp	10.000 Korn	Behandelt	H33278FG
NAGANO	66	8-9	12-13	Dunkelgrün	Mittelfrühe, dunkelgrüne Sorte mit sehr später. Kornmarkierung. Sehr homogene Sortierung. Für Frischmarkt und Industrie geeignet.	HR: BCMV, Cl, Psp	100.000 Korn	Behandelt	H33280FG
TIMGAD	<i>7</i> 1	8-10,5	5 12-13	Dunkelgrün	Die mittelfeine Hochertragssorte für die unterschiedlichsten Anbaubedingungen; der Busch ist stabil und gleichzeitig ansatzsicher genug unter Hitzebedingungen; sehr gut maschinell pflückbar. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: BCMV, CL1, Psp1-2	1.000 Korn	Ungebeizt	H33295NG
STANLEY	75-80	9-10,5	5 12-13	Mittelgrün	Mittelfeine Bohne mit guter Hitzetoleranz; langes Erntefenster, gute Haltbarkeit, vorwiegend Frischmarktanbau.	HR: BCMV, CL1, Psp 1-2	1.000 Korn	Ungebeizt	033294NG
CARTAGENA	77	6-9	11-12	Glänzend / Dunkelgrün	Hitzetolerant, stabiler Pflanzenaufbau; Ganzjahres- anbau, höchste Erträge; trockenresistent. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: CL1, Psp 1-2; IR: BCMV	1.000 Korn	Ungebeizt	H33287NG

Flache Buschbohne

Sorten	Durchschnitt Entwicklungs- zeit (Tage)					Kleinste	Produkt-		
		Kaliber Länge (mm) (cm)	Farbe	Eigenschaften	Resistenzen	Packung	form	ArtNr.	
}	MONCAYO	62	14	Grün	Flachhülsige Mittelspäte Sorte mit sehr guter Standfestigkeit und sehr gleichmäsigen Hülsen.	-	1.000 Korn	Behandelt	H33038FG



Stangenbohne Phaseolus vulgaris L.



Aussaat: Gewächshaus Mitte Februar bis Ende Juli Freiland Mitte April bis Anfang Juli

Saatgutbedarf: Stangenbohne: 1.000 bis 1.200 Korn für 100 m²

Keimung: 6-10 Tage

Pflanzungsdichte: 800 bis 1.200 Pflanzen für 100m²

Düngung (u /ha): **N** = 80-120 **P** = 50-80 **K** = 120-160







		Schote			_					
Sorten	Hülsenform	Länge (cm)	Hülsenbrei- te (mm)	Farbe	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.	
GREEN GLORY *	Flach	22-27	20-23	Dunkelgrün	Grüne und gerade flache Hülsen für den Frischmarkt. Kräftiger, offener Wuchs der Pflanzen erleichtert die Ernte. Gleichbleibende Qualität der Hülsen bis zum Ende der Kultur.	HR: CI	250 Korn	Ungebeizt	033263NG	
HELDA	Flach	24-26	20-23	Mittelgrün	Frühe bis mittelfrühe, breithülsige Bohne. Für die gesamte Freilandsaison bestens geeignet. Zeichnet sich auch bei widrigen Verhältnissen durch hohen und sicheren Ertrag aus. Langer Erntezeitraum.	HR: BCMV, BYMV	250 Korn	Ungebeizt	033234NG	
SACHA ❖	Flach	24-26	21-23	Mittelgrün	Mittlere Wüchsigkeit gepaart mit hohen Qualitäten und Erträgen bei guten Lichtbedingungen. Frühe Reife und guter Frühertrag im Frühjahrs- und Sommeranbau. Flache, fleischige Hülsen mit geringer Neigung zur Kornmarkierung.	HR: BCMV	250 Korn	Ungebeizt	033273NG	
GOLDMARIE &	Flach	22-24	18-20	Tiefgelb	Tiefgelbe, lange , breite und gerade Hülsen, gut und zart im Geschmack. früh ertragreich und wüchsig.	HR: BCMV	250 Korn	Ungebeizt	033262NG	
EVA 🕹	Oval	26-28	18	Dunkelgrün	Sorte mit sehr hohem Frühertrag bestens geeignet für Unterglas- und frühe Freilandkultur sowie Spätanbau durch ihren sehr offenen Wuchs leicht zu ernten sehr gerade, dunkelgrüne Hülsen mit später Kornmarkierung.	HR: BCMV	250 g	Ungebeizt	033186NS	









	_	Schote								
Sorten	Hülsenform	Länge (cm)	Hülsenbrei- te (mm)	El- Farho		Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.	
TAMARA ❖	Oval	28	17	Dunkelgrün	Mittelspäte, sehr zuverlässige Züchtung für die gesamte Freilandsaison, sehr produktiv. Robust gegenüber Rost, daher besonders für den Spätanbau im Freiland geeignet. Dunkles, gesundes Laub. Auch bei ungünstiger Witterung sichere Erträge.	HR: BCMV, CI	250 g	Ungebeizt	033274NS	
NECKARKÖNIGIN 🗳	Rund	27-28	14	Dunkelgrün	Rundhülsige Sorte für Frischmarkt und Konservierung. Neckarkönigin ist zuverlässig und bewährt, auch unter widrigen Verhältnissen.	HR: BCMV	250 g	Ungebeizt	033012NS	
MATILDA 🍎	Rund	15-18	7-9	Dunkelgrün	Rundhülsige, sehr fein sortierende, fadenlose Frischmarktsorte mit später Kornmarkierung. Sehr wüchsig und ertragreich, exzellenter Geschmack.	HR: BCMV	250 Korn	Ungebeizt	033204NG	
COBRA	Rund	16-18	7-9	Mittelgrün	Frühe, ertragreiche Sorte für Freiland und Gewächshausanbau; uniforme Hülsen.	HR : BCMV, CI	1.000 Korn	Ungebeizt	033082NG	
NECKARGOLD	Rund	23-25	13	Tiefgelb	Bringt besonders hohe Erträge an langen, runden, tiefgelben Hülsen anbausichere Sorte.	-	250 g	Ungebeizt	O33181NS	
BLAUHILDE	Rund	24-26	13	Violett	Kräftig wachsende, lila blühende Stangenbohne mit sehr hohem Ertrag. Die Hülsen sind lang, rund- oval und werden beim Kochen grün.	HR: BCMV	250 g	Ungebeizt	033013NS	

Prunkbohne (Feuerbohne) Phaseolus coccineus L.

Schote Resistenzen Kleinste Packung Produkt-form Hülsenform Länge (cm) Sorten Hülsenbrei-Eigenschaften Art.-Nr. Farbe Rotblühend, sehr lange, fleischige Hülsen, hoher Wuchs, sehr ertragreich; Korn violettrot, schwarz gesprenkelt. **PREISGEWINNER** Rund 25-30 18-20 Grün 250 g Ungebeizt 033297NS



Dicke Bohne

Aussaat: Dezember bis April

Saatgutbedarf:

450-500 kg/ha 300.000 bis 400.000 Korn/ha

Pflanzungsdichte: 8 bis 10 x 40 bis 60 cm

Düngung (u /ha): **N** = 250 **P** = 70 **K** = 160









Markerbse

Aussaat: November bis Juni

Saatgutbedarf: 80 bis 120 kg pro Hektar oder 0,5 bis 500 bis 700 000 kor pro Hektar 3-6 Korn pro g Keimung: 6-10 Tage



Pflanzungsdichte: Zwischenreihen von 50-70 cm 35-40 Körner pro laufendem Meter







Sorten	Pflanzenhö- he (cm)	Schotenfarbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
KARINA	55-60	Grün	Dunkelgrüne Markerbse mit hohem Ertrag; Standardsorte für frühe Aussaaten. Die Pflanzen haben eine hohe Standfestigkeit und sind leicht zu beernten.	1 kg	Ungebeizt	053022NS
PROGRESS NO. 9	60	Grün	Kompakte Pflanze mit leuchtend grünen Schoten und sehr großen, zuckersüßen Körnern.	250 g	Ungebeizt	H53049NS
VADA	70-80	Grün	Ideale Sorte für den Frischmarkt. Die vitalen, dunkelgrünen Pflanzen tragen lange, dicke, sehr gut gefüllte Hülsen mit gleichmäßig ausgefärbten Körnern.	25.000	Behandelt	H53062FG
VADA	70-80	Giuii	Der am Ende der Stängel konzentrierte Hülsenansatz ermöglicht ein leichtes Pflücken mittelfrüh, sehr ertragreich.	Korn	Ungebeizt	H53062NG
MAXIGOLT	80-90	Grün	Großhülsige, mittelspäte, süße Sorte; für Frischmarkt und Tiefkühlindustrie.	250 g	Ungebeizt	H53208NS

Schalerbse Pisum sativum L.

Aussaat: November bis Juni

Saatgutbedarf: Sodigitizedari: 80 bis 120 kg pro Hektar oder 0,5 bis 500 bis 700 000 kor pro Hektar 3-6 Korn pro g

Keimung: 6-10 Tage

Pflanzungsdichte: Zwischenreihen von 50-70 cm 35-40 Körner pro laufendem Meter



	Erntereife	Pflanzen- – höhe (cm)	Schote		_	Kleinste	Produkt-	
Sorten			Form	Farbe	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
KLEINE RHEINLÄNDERIN	Sehr Früh	40-50	Flach-Oval	Dunkelgrün	Frühe, sehr ertragreiche Sorte mit schönen, dunkelgrünen Hülsen, niedriger Wuchs.	250 g	Ungebeizt	053209NS

Zuckererbse Pisum sativum L. (Kgisersch (Kaiserschote)

Aussaat: November bis Juni

Saatgutbedarf: 80 bis 120 kg pro Hektar oder 0,5 bis 500 bis 700 000 kor pro Hektar 3-6 Korn pro g

Keimung: 6-10 Tage



Pflanzungsdichte: Zwischenreihen von 50-70 cm 35-40 Körner pro laufendem Meter

Kletter Zuckererbse



Niedrige Zuckererbse

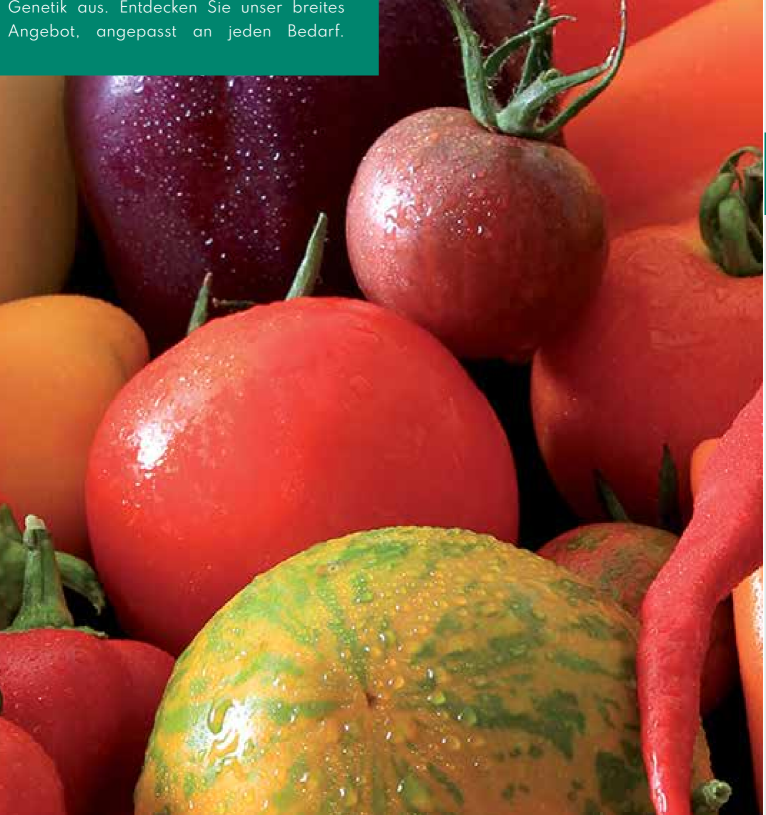




Sorten	Pflanzehöhe		Schote		- Cinnanah afan	Resistenzen	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	(cm)	Farbe	Länge	Breite	Eigenschaften	Resistenzen	Packung	form	ArtNr.
					Kletter Zuckererbse				
SWEET HORIZON	120	Dunkel- grün	10 cm	2 cm	Fast ohne Fäden, sehr einfach zu ernten. Mittelfrüh bis spät.	HR: Ep, Fop	1 kg	Ungebeizt	053030NS
					Niedrige Zuckererbse				
NORLI	50	Kräftiges Grün	8 cm	1,5 cm	Sehr frühe, mittelgrüne Sorte, kräftig wachsend, standfest, bastfreie Hülsen; sehr süß.	-	1 kg	Ungebeizt	053038NS
DELIKATA	75-90	Kräftiges Grün	9 cm	1,5 cm	Lange Schoten. Sehr ertragreich. Hervorragender Geschmack. Resistent gegen Fusarium (Stamm 1) und tolerant gegen Echten Mehltau.	HR: Ep, Fop	1 kg	Behandelt	053019FS
SNOW MAX	60-70	Kräftiges Grün	10 cm	2,5 cm	Produziert eine Fülle von süßen, flachen, essbaren, langen Schoten. Die fast fadenlosen, kräftig grünen Schoten sind knackig, aber zart. Sehr standfest und leicht zu ernten.	HR: PV IR: Ep, Fop: l	1.000 Korn	Behandelt	H532l2FG

Fruchtgemüse 05

Von der Aubergine bis zur Tomate, Zucchini oder Melone... Für jede Art von Fruchtgemüse wählen wir die beste Genetik aus. Entdecken Sie unser breites Angebot, angepasst an jeden Bedarf.



Aubergine (Melanzani)





Aussaat: Februar bis Anfang April Saatgutbedarf: 10 g für 1.000 Pflanzen

220-250 Korn/g TKG = 4-6 g

Vorkultur: 6 bis 10 Wochen Keimung: 7-10 Tage



Keimtemperatur: $20^{\circ}\,\text{C}$

Kulturtemperatur: 16-18° C Nachttemperatur 18-22° C Tagestemperatur

Pflanzungsdichte:Geschützte Kultur: 60 x 110 cm, d.h. 1,5 Pflanzen/m² Im Feld: 50 x 75 cm, d.h. 2,6 Pflanzen/m²

Düngung (u/ha): **N** = 400-500 **P** = 200-250 **K** = 500-700







Violette Aubergine

Sorten	Fruchtform	Länge (cm)	Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MONEY MAKER F1		20	200 g	Sehr frühe Reife. Wuchstyp: kräftig. Stachellos.	50 Korn	Ungebeizt	HOIIOING
AMALIA F1 ❖		20-22	250 g	Verbesserte Cristal mit Verticilium-Toleranz. kurze Internodien. Gute Haltbarkeit/Shelf-life.	50 Korn	Ungebeizt	001050NG
CRISTAL F1 🕏		20-22	250 g	Standardsorte im Freiland. Sehr früh und glänzend, ertragsstark, sehr gut lagerfähig, Aussaat ab Januar. Wuchstyp: mittelgroß. Wenig Stacheln am Kelch.	50 Korn	Ungebeizt	001014NG
ANET F1 ❖		20-22	350 g	Große, glänzend dunkelviolette, länglich gestreckte Früchte mit grünem, nur gering gestacheltem Kelch. Eine überzeugende Profisorte früh- und reichtragend.	50 Korn	Ungebeizt	001087NG
ELISA F1 🍎		18-20	350 g	Sehr frühe, rund-ovale Aubergine mit nur gering gestacheltem Kelch. Die feste Frucht ist dunkelviolett glänzend. Lange Ernteperiode. Auch für den Jungpflanzen-Wiederverkauf geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	001067NG













Spezialitäten

	Sorten	Fruchtform	Länge (cm)	Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	KABERI F1	-	12	50-60 g	Mini-Aubergine für Topf. Pflanzenhöhe ca. 50–60 cm. Wuchstyp : kompakt. Stachellos.	50 Korn	Ungebeizt	H01094NG
{NEW}	BEATRICE F1	3	13-15	300 g	Hell-violette, rund-ovale Frucht, mittelfrüh in der Entwicklung. Sehr weißes Fruchtfleisch und einen ausgezeichneten Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	001041NG
	CLARA F1		20-22	300 g	Große Frucht mit weißer Haut und weißem Fruchtfleisch. Originell.	50 Korn	VKS Ungebeizt	001032NV
	LUCILLA F1 🕏		20-22	300 g	Kräftige Pflanze mit kurzem Internodium. Hübsche lila Frucht mit weißen Streifen. Grüner Kelch ohne Dorn.	50 Korn	VKS Ungebeizt	001079NV
{NEW}	GIOLETTA F1 🕹		20 - 30	100 - 150 g	interessante, schlangenförmige Sortimentsergänzung, geeignet für Gewächshaus- und Freilandanbau.	50 Korn	Ungebeizt	001088NG
	MORETTA F1		25-30	600 - 800 g	Lange Aubergine für Gewächshaus- und Freilandanbau, speziell für Vermarktung an die asiatische Küche. Wuchstyp : kräftig. Wenig Stacheln am Kelch. Resistenzen : HR: Va/Vd, IR: Fom.	50 Korn	Ungebeizt	001102NG

Artischocke Cynara scolymus. L.

Aussaat: Februar bis März

Vorkultur: 7 bis 10 Wochen

Saatgutbedarf: 1400 Korn für 1000 Pflanzen TKG = 30-45 g **Keimung:** 10-18 Tage



Pflanzungsdichte:10 bis 12.000/ ha je nach Typ
60 bis 100 x 150 bis 160 cm

Düngung (u/ha): **N** = 200 **P** = 100 **K** = 300

Grüne Artischocke









Violette Artischocke





50 Korn

OPERA F1

Ungebeizt 001316NG

BLANC AMÉLIORÍ

Sorten	Gewicht (g)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		Grüne Artischocke			
IMPÉRIAL STAR	300-400	Kann schon im ersten Jahr geerntet werden. Kugelige Knospen von sehr schönem Aussehen.	50 Korn	Ungebeizt	001312NG
MADRIGAL F1	300-400	Sehr große, grüne, runde Knospen für Gourmet-Gemüse. Uniforme Pflanzen mit hohem Ertragspotential. Mittelfrüher Ansatz von Seitenknospen.	50 Korn	Ungebeizt	H01319NG

SAMBO F1 300-500 Sehr kräftige Pflanze, Blütenknospe von flacher Kugelform, von einem schönes, attraktives 50 Korn Ungebeizt H01320NG

Violette Artischocke

Hybridsorte im Typ «Violett de Provence»; sehr gleichmäßig. Sehr ertragreich.

Sehr uniforme, frühzeitige Sorte mit purpurnen Knospen. Für die Produktion qualitativ
300-400 hochwertiger Gemüseartischocken und zur Blütenproduktion geeignet. Breite Knospenbasis, 50 Korn Ungebeizt H01322NG straff aufrechter Wuchs.



250-300

OLYMPUS F1

Aussaat:

Mitte April bis Juni Direktsaat nach dem 10. Mai vermindert Schossrisiko

Saatgutbedarf: 80 g für 1.000 Pflanzen oder in Tuffs mit 3 bis 5 Korn für 2 Pflanzen 5 graines/g

Vorkultur:

Keimung:



Pflanzungsdichte: 70-90 x 110-130 cm

Düngung (u/ha): **N** = 230-260 **P** = 120-160 **K** = 700-800 + Spurenelemente

Sorten Eigenschaften Kleinste Packung Produktform Art.-Nr.

Dornenlose, fleischige Rippen, die sehr leicht bleichen. Sehr gute Haltbarkeit nach 50 g Ungebeizt 004002NS





Aussaat: November - Juli

Saatgutbedarf: 50 g für 1.000 Pflanzen. 35 Korn/g

Vorkultur: 2 - 4 Wochen

Keimung: 4-8 Tage



Pflanzungsdichte: 1,5 Pflanzen/m² Abstand 120-150 x 60-70 cm

Düngung (u/ha): Unter Glas: **N** = 400-600 **P** = 200-250 **K** = 700-900

Im Feld: $\bf N$ = 200-300 $\bf P$ = 150-200 $\bf K$ = 500-600

















Schlangengurke

Sorten	Verwen- dung	Pflanzungkalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
VERDON F1	٨	J F M A M J J A S O N D	30-35	Sehr gute Resistenz gegen Echten Mehltau und CMV. Lockere Pflanze. Sehr hohe Fruchtqualität.	IR: Px, CMV, CVYV	50 Korn	Ungebeizt	H26088NG
TEJO F1 ❖	٨	J F M A M J J A S O N D	30-35	Pflanze mit kleinen dunkelgrünen Blättern, offenem Wuchs, robust gegenüber Spinnmilben und gut unter sehr heißen Bedingungen.	IR: CVYV, CYSDV, Px, Ccu	50 Korn	Ungebeizt	026134NG
PALLADIUM F1 🕏	٨	J F M A M J J A S O N D	30-35	Pflanze mit großem Ertragspotential auch unter heißen Bedingungen. Ausgezeichnet uniforme, dunkelgrüne Früchte mit guter Haltbarkeit. Pflanzung ab Ende März.	HR: Ccu, Cca IR: Px	50 Korn	Ungebeizt	026061NG
FLAMINGO F1 🕏	٨	J F M A M J J A S O N D	30-35	Bewährte Sorte für den ganzjährigen Anbau, geeignet für Substrat- und Erdkultur, ausgezeichnetes Regenerations- und Durchhaltevermögen, robust gegenüber Pythium.	HR: Ccu, Cca IR: Px	50 Korn	Ungebeizt	026015NG
BRISBANE F1	٨	J F M A M J J A S O N D	30-32	Sehr generative Sorte, offener Pflanzenaufbau, sehr früh in Produktion. Pflanzung ab Februar möglich. Fruchtgewicht 400-450 gr. Wuchs: mittel.	HR: CGMMV CVYV, Ccu, IR: Px, CMV	, 50 Korn	Ungebeizt	H26161NG
VIGOREX F1	٨	J F M A M J J A S O N D	33	Auch für Kaltanbau, gute Regeneration, auch für hohe Fruchtgewichte. Wuchs: stark.	HR: Ccu, Cca; IR: Px	50 Korn	Ungebeizt	H26178NG
DARWIN F1 (565)	٨	J F M A M J J A S O N D	30-32	Gurke für den Sommer-/Herbstanbau im Profibereich; für den Anbau in Erde, aber auch erdlos möglich; sehr offene Pflanze, generative Entwicklung und Toleranz gegen Mycosphaerella. Wuchs: mittelstark.	HR: Ccu, CVYV, Px, CGMMV, CMV	50 Korn	Ungebeizt	H26167NG
BURPLESS TASTY GREEN F1	٨	J F M A M J J A S O N D	20-24	Sorte mit langen, schmalen Früchten mit dunkelgrüner, stacheliger Schale. Hitze- und Feuchteresistent.	IR: Px, PCU.	100 Korn	Ungebeizt	02608ING

Midi-Gurke









Sorten	Verwen- dung	Pflanzungkalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
PASKA F1 🕏	Λ	F M A M J J A S O N D	25	Glänzend dunkelgrüne, schlanke Früchte früher, reicher und lang anhaltender Ertrag problemlose Kultur unter Folie oder im Freiland mit vorkultivierten Pflanzen.	HR: Ccu, Px IR: Pcu	50 Korn	Ungebeizt	026049NG
MAXWELL F1	Kalthaus	F M A M J J A S O N D	19-23	Parth. Beth-alpha-Typ dunkelgrün, hohe Uniformität, 2 Früchte pro Internodie. Wuchs: mittelstark.	HR: Ccu IR: Px, Pcu	50 Korn	Ungebeizt	H26172NG
JOUNIA F1 🗳	Λ N	F M A M J J A S O N D	18-16	Früher und sehr uniform wachsender Kurzfruchttyp, die 16-18cm langen Früchte weisen eine sehr gute Fruchtqualität auf, sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte, geeignet für den ganzjährigen Anbau.	HR: Px, CMV IR: Ccu, CVYV, ZYMV	50 Korn	Ungebeizt	026142NG
BETTANIS F1	۸ Kalthaus	F M A M J J A S O N D	18-20	Offener Pflanzenaufbau; für Gewächshaus und Freiland; 1–2 Früchte je Internodie, üppiger Ertrag; Nachfolgesorte von Rawa. Wuchs: stark.	HR: Pcu IR: Px	50 Korn	Ungebeizt	H26160NG
IZMIR F1	Kalthaus	F M A M J J A S O N D	18-20	1–3 Früchte per Nodie. Wuchs: stark.	IR: CVYV, Px CMV	, 50 Korn	Ungebeizt	H26169NG
SILOR F1 🕏	۸ n	F M A M J J A S O N D	15-16	Dunkelgrüne, uniforme, leicht gerippte Früchte. Geeignet für den Anbau von Frühjahr bis Herbst im Gewächs- und Folienhaus, lange Ernteperiode.	HR: Ccu IR: Px, CMV, CVYV	50 Korn	Ungebeizt	026057NG

Mini-Gurke (Snack)







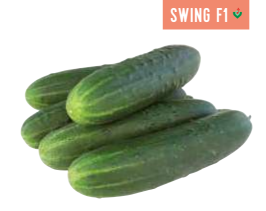
Sorten	Verwen- dung	Pflanzungkalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
QUARTO F1	Kalthaus	J F M A M J J A S O N D	8-10	Fingergurke, tägliche Ernte notwendig; kurze Internodien; Pflanzung Mitte Februar bis Juli. Wuchs: stark.	HR: Ccu, Px	50 Korn	Ungebeizt	H26080NG
IZNIK F1 🕏	۸ ۸	J F M A M J J A S O N D	10	Frischgrün glänzende, glattschalige Snackgurke mit ca.10 cm langen Früchten. Sehr frühzeitig und ertragreich, mit bis zu 5 Früchten pro Blattachsel. Für den Anbau von Frühjahr bis Herbst in Erde und Substrat; ideale Eignung für die Containerkultur. Intensiver Gurkengeschmack.	HR: Ccu, Px	50 Korn	Ungebeizt	026030NG
PICOLINO F1	Λ∩	J F M A M J J A S O N D	10-12	Typ Cocktail, ideal für Snacking. Die Pflanzen produzieren 3 bis 4 Früchte pro Knoten.	HR : Cca, Ccu / IR: Px, CMV, CVYV		Ungebeizt	H26006NG

45











Freiland-Feldgurke

Sorten	Verwen- dung	Pflanzungkalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
CORINTO F1	Λ _	J F M A M J J A S O N D	18-20	Offene, kompakte Pflanze, glänzende, gestachelte Frucht mit guter Haltbarkeit. Typ: Slicer.	IR: CVYV, Px CMV	, 50 Korn	Ungebeizt	H26164NG
DARINA F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	20-23	Sehr früh; überwiegend weiblich blühend; sehr wüchsig, nur gebeizt. Typ: gemischt blühend.	HR: Ccu, CVYV / IR: Px, CMV	50 Korn	Ungebeizt	H26166NG
MONDEGO F1 🕏	۸ ۸ _	J F M A M J J A S O N D	20-22	Mittelfrüh; guter Geschmack mit festem grünem Fruchtfleisch. Typ: Slicer.	HR: Ccu IR: CVYV, Px, CMV	50 Korn	Ungebeizt	026044NG
AUDAX F1	٨	J F M A M J J A S O N D	20-22	Gestachelte und dunkelgrüne Frucht, bekannt für ihren Geschmack. Dunkle Pflanze, Vielfrüchtig, wenige Läufe. Passt sich allen Gebiete an. Sehr gute Erträge.	HR : Ccu IR : CMV, CVYV, CYSDV, WMV, Px	50 Korn	Ungebeizt	H26138NG
SWING F1 🕏	_	J F M A M J J A S O N D	20-25	Dunkelgrüne, parthenokarpe, leicht glänzende Landgurke mit kleinem Kerngehäuse und großem, hellem Fleischanteil. Die Früchte sind bitterfrei, knackig, ca. Robust gegen- über ungünstigen Witterungsbedingungen und Krankheitsbefall. Bestens geeignet für Anbau im Freiland und unter Glas.	HR: Ccu, Px	100 Korn	Ungebeizt	026146NG
SONJA *	_	J F M A M J J A S O N C	25	Wenig gestachelt, dunkelgrüne Kasten- und Freilandgurke für Semi-Profi-Anbau.	-	10 g	Ungebeizt	026046NS

Schälgurke (Senfgurke)

Sorten	Verwendung	Aussaatkalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
TRAVITO	Industrie	J F M A M J J A S O N	30-40	Große, dickfleischige Früchte, eignen sich aufgrund des festen Fleisches und kleinen Kerngehäuses besonders für die Verarbeitung zu süßsauren Senfgurken. Typ: gemischt blühend.	50 Korn	Ungebeizt	H26176NG



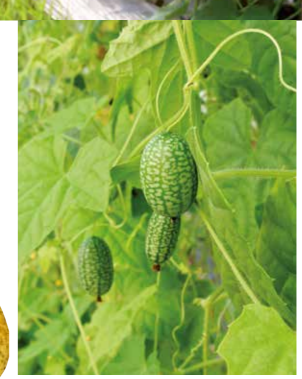


Weitere Sorten









Sorten	Verwendung	Aussaatkalender	Länge (cm) Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
LUNCHBOX F1 (PATTINI)	Gewächshaus	J F M A M J J A S O N D	8 - 9	Snackgurke, für Ampel und Balkon, kompakter Wuchs, sollte tägl. beerntet werden, bis zu 3 Früchte pro Nodie. Wuchs: kompakt.	50 Korn	Ungebeizt	H26171NG
SOLANA & (MELOTHRIA SCABRA)	Freiland, mit Spalier	J F M A M J J A S O N D	4	Mexikanische Gurke, die wie Essiggurken kultiviert wird, am Boden oder auf Spalier. Ovale Frucht im Ø 2 bis 3 cm. Sehr originell. Sehr ertragreich. Kann wie Essiggurken vorbereitet werden.	100 Korn	Ungebeizt	026070NG
LEMON** (CUCUMIS SATIVUS L.)	Freiland, mit Spalier	J F M A M J J A S O N D	10-12	Auch Zitronengurke genannt. Authentischer, milder Geschmack, einmaliges Aussehen.	50 Korn	Ungebeizt	026117NG

Gurke - Veredelungsunterlage





Sorten	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
ISABELLA F1	Kein Siliziumbelag, kommt 3 - 5 Tage früher im Ertrag als Standardsorten, gute Nemathoden-Toleranz.	IR: Fom 0,1,2,1.2, Fon 0,1,2, For, Va	100 Korn	Ungebeizt	H26180NG
SHINTOSA F1	Unterlage für niedrige Bodentemperatur und Welkekrankheit.	-	100 Korn	Ungebeizt	026181NG

Aussaat: April bis Mai in Presstöpfen Nach dem 10. Mai direkt im Feld

Saatgutbedarf: 40 Korn/gr

Vorkultur:

2 - 3 Wochen

MONOLIT F1

Keimung: 4-8 Tage



Pflanzungsdichte: 40.000 bis 50.000 Pflanzen/Ha d.h. 140-200 x 25-35 cm

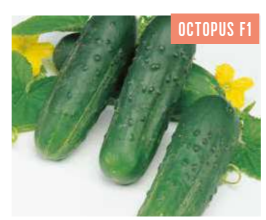
Düngung (u/ha): N = 100-150 P = 150-200 K = 300-400













Sorten	Typ der Blüte	Resistenzen	Verhältnis Länge/ Durch- messer	. Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
DIAMANT F1 🕏	Parthenokarp	HR : Pcu, Px IR : CMV	3,1/1	Resistenz gegen Echten und Falschen Mehltau. Glatte, gerade, dunkelgrüne Frucht.	100 Korn	Ungebeizt	027016NG
MONOLIT F1	Parthenokarp	HR: Px, Ccu IR: CMV	3,1/1	Glattschalige Früchte. Durch das ausgezeichnete Regenerationsvermögen werden hohe und ausgeglichene Erträge erzielt. Für den ganzjährigen Anbau, auch unter Glas und im Folientunnel geeignet.	100 Korn	Ungebeizt	H27040NG
PROFI F1 *	Parthenokarp	HR: Px, Ccu IR: CMV	3,1/1	Glattschalige Profisorte mit Höchsterträgen für die Konservenindustrie. Ideale Fruchtform und -farbe, sehr gute Innenqualität und Konservierungseigenschaften.	100 Korn	Ungebeizt	027005NG
ZIRCON F1	Parthenokarp	HR: Px, Ccu IR: CMV	3,1/1	Sehr wuchs- und regenerationsstarke Neuzüchtung. Die gestachelten Früchte überzeugen durch eine sehr hohe Fruchtqualität und ihre Knackigkeit. Sehr gesund und sehr robust gegen Falschen Mehltau.	100 Korn	Ungebeizt	H27041NG
BRUNO F1	Parthenokarp	HR: Px, CVYV Cca / IR: CMV	3,1/1	Frühe, gestachelte, parthenocarpe Einlegegurke. Wuchskräftige Pflanze, dunkelgrüne Früchte mit guter Haltbarkeit. Typ: gestachelt.	100 Korn	Ungebeizt	H27042NG
OCTOPUS F1	Gemischt- blühend	HR: Ccu / IR: Px, Pcu, CMV	3,1/1	Mehltauresistent für Bioanbau. Gemischt blühend. Typ: gestachelt.	100 Korn	Ungebeizt	H27043NG

Kürbis - Speisekürbis

VEENAS F1



ZÉPHYR F1 🤣 PLUTO F1





Aussaat: Ende April bis Mai

Keimung: 3 bis 8 Tage



Saatgutbedarf: Hokkaido: 250 g/1.000 Pflanzen Speisekürbis: 200 g/1.000 Pflanzen

Düngung (u /ha): N = 120 P = 100 K = 200-250

Ideale Lagertemperatur: Um 15°C in einem trockenen Ort









Butternut Cucurbita moschata

			Frucht		_	Klainsta - Dandulst		
Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Durch- schnitt. Gewicht	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
VEENAS F1	110 Tage	Rankend	600 - 800 g		Leicht zu kultivierende Pflanze mit hohem Ertragspotential, Sehr festes, orangefarbenes Fleisch, mit ausgezeichnetem Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	028141NG
PLUTO F1	110 Tage	Rankend	1 - 1,5 kg		Sehr gutes Verhalten der Pflanze unter schwierigen Witterungsbedingungen, gewährleisten eine reiche Ernte. IR: Echter Mehltau Ideale Sorte für die Verarbeitung.	50 Korn	Ungebeizt	028130NG
TIANA F1	100 Tage	Rankend	1 - 1,2 kg		Frühreifend, hoher Ertrag und gute Qualität; Fruchtfleisch intensiv dunkel gefärbt, Fruchtform langgezogene Birne, beige. Früchte pro Pflanze: 3-5. Pflanzdichte (stück/100m²): 110-130.	50 Korn	Ungebeizt	H28119NG
ORANGE NUT F1 &	100 Tage	Rankend	1 - 2 kg		Glockenartiger, blassgelb gefärbter Moschuskürbis. Sehr süßes, nussartiges, festes, tieforanges Fruchtfleisch Für die Einlagerung sehr gut geeignet.	. 50 Korn	Ungebeizt	028230NG
VICTORY F1	100 Tage	Rankend	1 - 2 kg		Glockenartiger, blassgelb gefärbter Moschuskürbis. Sehr süßes, nussartiges, festes, tieforanges Fruchtfleisch Für die Einlagerung sehr gut geeignet.	. 50 Korn	Ungebeizt	028639NG
GRANITE F1	95 Tage	Rankend	1,2-1,4 kg		Ertragreicher, gleichmäßiger Butternutkürbis, gute Fruchtqualität, klassische Butternut-Optik,	50 Korn	Ungebeizt	028735NG
ZÉPHYR F1 ❖	105 Tage	Rankend	1,5 - 2,5 kg		Kompakte Pflanze mit gleichmäßigen Früchten von sehr schönem Aussehen am Verkaufsort.	50 Korn	Ungebeizt	028115NG











ROTORUA F1 🕹

Sehr ertragreich



Hokkaido Orange Cucurbita maxima Duchesne

	Kultur-		Fruch	nt				
Sorten	dauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Durch- schnitt. Gewicht	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
ORANGE SUMMER F1	90-100 Tage	Rankend	0,8-1 kg	4	Verbesserter Uchiki Kuri, sichere Keimung, geringe Mehltauanfälligkeit, höherer Fruchtansatz gegenüber Uchiki Kuri. IR: Px.	50 Korn	Behandelt	H52503FG
KAORI KURI F1	85 Tage	Rankend	0,8-1,4 kg	0	Rankende Pflanze mit 2 - 3 sehr uniformen leuchtendroten Früchten, glattschaliger Kürbis mit flacher Unterseite für eine schöne Präsentation im Handel, hoher Brixgehalt, dadurch sehr süß und aromatisch, eine der am besten lagernden Hokkaido-Sorten. Resistenzen: IR: ZYMV, WMV, PRSV.	50 Korn	Behandelt	H52504FG
HOT SUMMER F1	90 Tage	Semi Busch	1-1,2 Kg	<u></u>	Semi-Busch Pflanze mit 1-3 sehr uniformen Früchten. Produziert hauptsächlich im 1,0-1,2 kg Segment. Flache Unterseite, damit sehr einfach in die Kiste oder das Regal stellend. Mittellange lagerbar. IR: ZYMV, WMV, PRSV.	50 Korn	Behandelt	H52505FG
FLEXI KURI F1	80-85 Tage	Rankend	1-1,4 kg	0	Sehr vital wachsender, rankender Hokkaidokürbis, gute Keimung auch bei widrigen Umständen, daher bestens für Direktsaat geeignet. Früher Bestandsschluß erleichtert Unkrautmanagement. Flachrunde Früchte, glänzend dunkelrot. Resistenzen: IR: ZYMV, WMV, PRSV.	50 Korn	Behandelt	H52506FG
FICTOR	95 Tage	Rankend	1 - 1,5 kg	0	Kräftige Pflanze. Kräftig orange Frucht mit guter Haltbarkeit nach der Ernte.	50 Korn	Ungebeizt	052027NG
ROTORUA F1 ❖	90-100 Tage	Rankend	1 - 1,5 kg		Schöne Sorte mit runden leicht birnenförmigen Früchten. Ertragreiche wüchsige Pflanze.	50 Korn	Ungebeizt	052037NG
COLINKY F1*(2)	95 Tage	Rankend	1 - 1,5 kg	0	Kürbis mit fester, leuchtendoranger Schale in klassischer Hokkaido-Form. Sehr guter, süßer Geschmack, hohes Ertragsniveau. Auch für die Verarbeitungsindustrie.	50 Korn	Ungebeizt	052034NG
UCHIKI KURI	95 Tage	Stark rankend	1 - 1,5 kg		Fruchtfleisch mit Kastaniengeschmack. Hoher Ertrag.	50 Korn	Ungebeizt	052007NG
KENJI KURI F1	85 Tage	Rankend	1-1,5 kg		Hokkaidokürbis mit ausgesprochen hoher Resistenz. Die Früchte sind rund und leicht gerippt. Schöne dunkelorange Farbe, mit guter Lagereignung. Resistenzen: IR: ZYMV, WMV, PRSV.	50 Korn	Behandelt	H52507FG



Hokkaido Grün Cucurbita maxima Duchesne



Kultu			Frucht						
Sorten	dauer		Durch- schnitt. Gewicht	Form	_ Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.	
BLUE BALLET	100 Tage	Rankend	1 - 2 kg		Typ Blue Hubbard aber kleiner. Dunkelgelbes bis oranges, dickes Fruchtfleisch von hervorragendem Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	028566NG	
VERDALINE ^{®[1]**} ❖	110 Tage	Stark rankend	3 - 5 kg		Die Pflanze trägt 3 bis 4 Früchte von 3 bis 5 kg. Das Fruchtfleisch ist in reifem Zustand rot, dick und süss. Gute Lagereignung.	50 Korn	Ungebeizt	028046NG	

MUSQUÉE DE PROVENCE



LONGUE DE NICE



PLEINE DE NAPLES





Muskat Cucurbita moschata

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Frucht Durch- schnitt. Gewicht	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MUSQUÉE DE PROVENCE	140 Tage	Rankend	7 - 40 kg		Beliebter Speisekürbis. Flachrunde, hellbraune Früchte mit orangem, appetitlich leuchtendem Fruchtfleisch.	50 Korn	Ungebeizt	052002NG
PLEINE DE NAPLES	140 Tage	Stark rankend	5 - 25 kg		'Langer von Neapel'. Für den Verkauf in Scheiben geeignet. Die Samen befinden sich nur an der Fruchtbasis.	50 Korn	Ungebeizt	028607NG
LONGUE DE NICE	130 Tage	Rankend	3 - 5 kg	\sim	Festes Fruchtfleisch. Ausläuferbildende Pflanze.	50 Korn	Ungebeizt	028005NG
ASIA MAT DOL	100 Tage	Rankend	3 - 6 kg		Sehr gute Speiseeignung, dunkeloranges Fruchtfleisch, Wird früher reif als Muskatkürbis.	50 Korn	Ungebeizt	028729NG

























Weitere Typen

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Frucht Durch- schnitt. Gewich	Eigenschaften t	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
				Cucurbita pepo L.			
CELEBRATION F1**	100 Tage	Kompakt	0,6 - 1 kg	Frucht mit 10 seitlichen Farbbändern. Sehr dekorativ.	50 Korn	Ungebeizt	028588NG
DELICATA**	105 Tage	Kompakt	0,5 - 1 kg	Sehr gleichmäßige Früchte mit Kastaniengeschmack.	50 Korn	Ungebeizt	028541NG
BEPPO F1	110 Tage	Mittelkompakt	3 - 5 kg	Schalenlose Samen, essbar und proteinreich. Zur Herstellung von Speiseöl. Frühe Sorte, sehr produktiv mit hohem Samenertragspotential.	50 Korn	Behandelt	028594FG
SWEET DUMPLING**	Lagereig- nung	Mittelstark rankend	200 - 300 g	Auch "Patidou" genannt. Einer der besten Kürbisse. Hervorragender Kastaniengeschmack.	50 Korn	Ungebeizt	028032NG
SWEET LIGHTNING F1	100 Tage	Rankend	0,5 kg	Die tiefgelben, orange gestreiften Früchte eignen sich für eine schnelle Zubereitung: Kürbis aufschneiden, Samen herauslöffeln, anschließend ca. 5 Minuten in der Mikrowelle garen, zum Füllen gut geeignet, besonders in jungem Zustand extrem schmackhaft.	50 Korn	Ungebeizt	028503NG
				Cucurbita maxima Duchesne			
BETTY BLUE F1* ❖	110 Tage	Rankend	4 - 6 kg	Sehr schöne Innenfarbe. Sehr lange Lagerfähigkeit.	50 Korn	Ungebeizt	028654NG
BONBON F1 (BUTTERCUP)	95 Tage	Mittelstark rankend	1,5 - 2 kg	Typ «Buttercup». Dunkelgrüne, gleichmäßige Früchte. Hervorragender Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	028653NG
CROWN PRINCE F1	120 Tage	Rankend	3 - 4 kg	Neuseeländischer Winterkürbis mit grauer Haut, leuchtend orangem Fruchtfleisch; süßer, nussiger Geschmack; gute Lagerfähigkeit für den Winterverkauf.	50 Korn	Ungebeizt	028642NG
GELBER ZENTNER (GELE REUZEN)	125 Tage	Rankend	30 - 50 kg	Gelbe, genetzte Früchte, sehr großer, vorzüglicher Speisekürbis mit langen Ranken.	50 Korn	Ungebeizt	028538NG
RARITY F1	110 Tage	-	2 kg	Exzellenter Speisekürbis mit guter Lagereignung. Blaugraue Früchte mit orange gefärbtem Fruchtfleisch.	50 Korn	Ungebeizt	028232NG
ROUGE VIF D'ETAMPES	100 Tage	Rankend	6 - 15 kg	Typ "Roter Zentner", flachrunde leuchtend orange-rote Früchte, früh, Fruchtfleich gelb-orange.	50 Korn	Ungebeizt	052001NG
				Cucurbita moschata			
FUTSU BLACK	100 Tage	Rankend	0,7 - 1,5 kg	Orange-gelbes Fruchtfleisch. Schönes Aussehen und gute Lagereignung.	50 Korn	Ungebeizt	028581NG

Kürbis-Zierkürbis



















Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanze- naufbau	Empfohlene Pflanzenan- zahl/10 m²		Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BABY B00**	95 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Gute Lagereignung. Guter Geschmack. Gewicht ca. 100 - 200 g	50 Korn	Ungebeizt	028528NG
JACK BE LITTLE**	95 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Sehr schöner Mini-Kürbis, auch «Pomarine» genannt. Sehr dekorativ, Kastaniengeschmack. Gewicht ca. 100 - 200 g.	50 Korn	Ungebeizt	028508NG
GOBLIN EGGS	80 Tage	Rankend	10 - 12	Eierförmig, sehr bunte Mischung. Gewicht ca. 80 g.	50 Korn	Ungebeizt	028601NG
FESTIVAL F1	100 Tage	Kompakt	10 - 12	Schön gerippte, sehr gleichmäßige Früchte.	50 Korn	Ungebeizt	028576NG
GALEUSES MELPRO MIX	100 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Gleichmäßigere und buntere Selektion als «Geleuses Mix».	50 Korn	Ungebeizt	028608NG
GRIFFES DU DIABLE	105 Tage	Rankend	10 - 12	Bunte Selektion. Auch "10 Gebote" genannt, bezogen auf die 10 "Finger" auf der Fruchtseite. Im Hild-Programm unter dem Namen 'Kronenkürbis'.	50 Korn	Ungebeizt	028502NG
INDIAN MIX	110 Tage	Rankend	10 - 12	Bunte Mischung von einzigartigen Früchten. Die ideale Sorte für Dekoration.	50 Korn	Ungebeizt	028551NG
GIRAUMON TURBAN	110 Tage	Rankend	7-8	Sehr schöne Form. Gute Lagereignung.	50 Korn	Ungebeizt	028514NG
STRIPETTI F1	90 Tage	Mittelstark rankend	8-10	Ovaler Spaghettikürbis mit ansprechender Außenfarbe: gelbgrün mit dunkleren Streifen und unregelmäßigen Maserungen. sehr gleichmäßig, dunkelgelbes Fruchtfleisch.	50 Korn	Ungebeizt	028579NG



















Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanze- naufbau	Empfohlene Pflanzenan- zahl/10 m²		Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
KANKAKEE	95-100 Tage	Rankend	12	Vielfarbige und formenreiche, kleinfruchtige Zierkürbismischung, kräftige Farben, überwiegend gewarzt, eine der schönsten Ziermischungen. Gewicht ca. 100 - 200 g.	50 Korn	Ungebeizt	028720NG
KOSHARE YELLOW	100 Tage	Mittelstark rankend	10-12	Sehr gleichmäßige Früchte. Die Farbe bleibt gut erhalten. Originell.	50 Korn	Ungebeizt	028609NG
GALAXY OF STARS F1	110 Tage	Rankend	10 - 12	Originelle Mischung von zahlreichen Sorten in Sternenform.	50 Korn	Ungebeizt	028611NG
LITTLE INDIAN MIX	110 Tage	Rankend	10-12	Selektion von kleinen, originellen Früchten. Sehr schönes Aussehen am Verkaufsort.	50 Korn	Ungebeizt	028578NG
MANDARIN	95 Tage	Rankend	10-12	Dekorativer, gelber, tief gerippter Miniaturkürbis mit tieforangem Fruchtfleisch, sehr aromatisch und lange haltbar; hoher Stückertrag. Gewicht ca. 200 - 300 g.	50 Korn	Ungebeizt	028721NG
MINI RED TURBAN	105 Tage	Mittelstark rankend	10-12	Typ "Petit Giraumon" aber mit roter Farbe und rosigweißem Zentrum.	50 Korn	Ungebeizt	028530NG
PÂTISSON STRIÉ MIX	95 Tage	Sehr kompakt	10-12	Gutes Verhalten gegen Echten Mehltau. Gute Lagereignung nach der Ernte.	50 Korn	Ungebeizt	028555NG
POIRE À POUDRE (COBRA)	120 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Auch «Schwanenhals» genannt. Sehr dekorativ.	50 Korn	Ungebeizt	028511NG
POIRE BICOLORE	100 Tage	Mittelstark rankend	10-12	Typ «Cuillères» aber kürzer und breiter.	50 Korn	Ungebeizt	028535NG
TURBAN D'ALADIN	105 Tage	Mittelstark rankend	7-8	Typ "Giraumon Turban", aber kleiner. Bunt.	50 Korn	Ungebeizt	028529NG

Kürbis - Halloween

















Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Durchschnitt. Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BABY BEAR	105 Tage	Rankend	500 - 900 g	Flachrunder, leicht gerippter, dunkeloranger "Mini- Hallo- ween- Kürbis"; sehr ertragreiche Sorte zur Verwendung in der Küche und zum Schnitzen.	50 Korn	Ungebeizt	028545NG
SWEET JACK F1	100 Tage	Rankend	1 - 2 kg	Tieforange gefärbter Halloween-Kürbis mit sehr kräftigem, dunklem Fruchtstiel. Eignet sich hervorragend für die herbstliche Dekoration, zum Aushöhlen sowie zum Verzehr.	50 Korn	Ungebeizt	028725NG
CANNONBALL F1	95 Tage	Rankend	2,5 kg	Midi-Halloween, attraktive dunkle Farbe, rund bis hochrund, schwach gerippt; ideal zum Bemalen.	50 Korn	Ungebeizt	028177NG
EARLY ABUNDANCE F1	100 Tage	Rankend	2,5-4 kg	Ansprechender, mittelgroßer Halloween-Kürbis mit dickem Stiel, für frühe Beerntung ab Ende August.	50 Korn	Ungebeizt	H28730NG
TERRAFIN F1 🕹	90 Tage	Mittelstark rankend	3 - 4 kg	Ansprechende Frucht, sehr homogen und gleichmäßig groß.	50 Korn	Ungebeizt	028651NG
NEON F1	100 Tage	Rankend	4 - 5 kg	Schnell reifende, runde Halloween-Hybride; homogene Früchte in leuchtendem Orange mit einem dunkelgrünen Stiel, einer der schönsten Halloween-Kürbisse.	50 Korn	Ungebeizt	028724NG
MOONSHINE F1	110 Tage	Rankend	4 - 6 kg	Attraktiver, weiß gefärbter Halloween-Kürbis mit starkem, dunkelgrünem Stiel, leicht gerippte uniforme Früchte, rankend.	50 Korn	Ungebeizt	028723NG
RACER F1	95 Tage	Kompakt	4 - 7 kg	Kurzer Kulturzyklus. Nicht zu früh aussähen.	50 Korn	Behandelt	028544FG
ASPEN F1	110 Tage	Kompakt	5 - 7 kg	Sehr gleichmäßig und ertragreich. Dunkelorange Fruchtschale.	50 Korn	Ungebeizt	028513NG
EXPERT F1	100 Tage	Rankend	8-10 kg	Hochrunder Halloween-Kürbis, sehr uniform, dunkelorange.	50 Korn	Ungebeizt	028179NG
WARTY GOBLIN	100 Tage	Rankend	8-10 kg	Warziger, sehr großer Halloween-Kürbis, sehr dekorativ.	50 Korn	Ungebeizt	028180NG
ATLANTIC GIANT	125 Tage	Stark rankend	ca. 250 kg	Riesig große Frucht. Die offizielle Sorte für Wettbewerbe. Weltrekord 2021 : 1217.5 kg (Italie).	50 Korn	Ungebeizt	028523NG



Aussaat: Januar bis Juni

Saatgutbedarf:

40 g für 1.000 Pflanzen. 30-35 Korn/g

Vorkultur: 3 bis 4 Wochen





Pflanzungsdichte: 4.500 bis 8.000 Pflanzen/ha geschützt 7.000 bis 10.000 Pflanzen/ha im ${\sf Freiland}$

Düngung (u /ha) : N = 150 P = 80 K = 250









Produkt-

Durchschnitt. Kleinste

Charentais

Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitt Gewicht		Produkt- form	ArtNr.	
GANDALF F1	۸ _	Sehr frühe Charentais-Melone mit genetzter Schale. Oranges Fruchtfleisch mit hervorragendem Geschmack durch hohen Zuckergehalt. Sehr gut geeignet für den Jungpflanzen-	HR: Fom 0-2 / IR: Px 1,2, Gc	l kg	50 Korn	Ungebeizt	H42086NG	

Cantaloupe

Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitt Gewicht		Produkt- form	ArtNr.
BARI	۸ _	Mittelfrüher, italienischer Cantaloupe-Typ, gleichmäßige Fruchtgröße mit ansprechend genetzter Schale, auch für Unterglas geeignet.	HR: MNSV, Fom O-2 / IR: Gc 1, Px 1, 2, 5	1,2-1,5 kg	50 Korn	Ungebeizt	042031NG
MAGENTA F1	۸ _	Sehr uniforme Cantaloup-Melone mit genetzter Schale. Die ca. 1 kg schweren Früchte besitzen eine exzellente Haltbarkeit (Long-Shelf-Life-Typ). Zuckersüßes, mildes Fruchtfleisch von einzigartig intensiv orangeroter Färbung.	HR: Fom 0-2 / IR: Px 1,2, Gc	1 kg	50 Korn	Ungebeizt	H42087NG

Canari / Honigmelone

Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitt Gewicht	. Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
IOZIA F1 🕹	geschützter	Leuchtend gelbe Honigmelone mit frisch-grünlichem Frucht- fleisch. Kräftige Pflanze mit kompaktem Wuchs. Die Sorte ist produktiv, Brix: hoch.	HR: Fom: 0, 1 / IR: Gc Px: 1, 2, 3, 3.5, 5 / Ag		50 Korn	Ungebeizt	042002NG

Galiamelone

Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitt Gewicht	. Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
EXELOR F1	geschützter Anbau	Wüchsige Sorte für den frühen Anbau.	HR : MNSV; Fom: 1-2 / IR : GC :1; Px1,2,5		50 Korn	Ungebeizt	042164NG
ESMERALDA F1	geschützter Anbau —	Süße, aromatische, grünfleischige Galia-Melone mit Lausresistenz und besonders guter Haltbarkeit. Die gelb genetzten Früchte werden bis zu 1 kg schwer.	HR: Fom 0,2 / IR: Px 1,2, Gc, Ag	0,8 - 1 kg	50 Korn	Ungebeizt	H42170NG

Piel de Sapo

Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitt Gewicht	. Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
DON QUIXOTE F1	_	Leicht gezeichnete grüne Schale. Mittelfrüh, sehr wüchsig.	HR: MNSV, Fom 0,1, Gc 1 IR: Px 1,2,5		50 Korn	Ungebeizt	042033NG



Sorten

GARIBAR F1

Eigenschaften

Kleinste Packung Produktform

Art.-Nr.

Extrem frühe Sorte mit exzellenter, uniformer Marktqualität; die Früchte sind 6–8-eckig und 10–15 cm lang, Pflanzenhöhe bis 2,5 Meter, die Pflanze hat sehr kurze Internodien; die Sorte kann auch im Freiland, besser aber im geschützten Anbau angebaut werden. empf. Pflanzdichte je m: 2,5. Entwicklungszeit in Tagen: 60.

100 Korn

Ungebeizt 058123NG



Wassermelone - Veredelungsunterlage

Sorten	Eigenschaften	Resistenzen	Durchsch- nitts - gewicht	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
KARDOSA RS 3531 F1	Sehr gut für die Veredelung von Wassermelonen, Typ Cucurbita moschata und Cucurbita maxima, sehr interessant wegen der hohen Toleranzen.	HR: Fon	-	50 Korn	Ungebeizt	H46702NG

Wassermelone

Aussaat: März bis Ende April

Saatgutbedarf: 50 g für 1.000 Pflanzen

Vorkultur: 3 - 4 Wochen

Pflanzungsdichte: 60-80 x 1,50-2,20

d.h. 8.000 bis 12.000 Pflanzen/ha

Düngung (kg/ha): N = 70 P = 50 K = 100

TOP GUN F1



PRIMAGOLD F1



PRIMAORANGE F1 .



RED STAR F1



Mit Kernen

Sorten	Тур	Form	Eigenschaften	Resistenzen	Durchsch- nitts - gewicht	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
PRIMAORANGE F1 ❖		Rund	Orangefleischige Sorte mit wenigen Samen und süßem Geschmack.	-	2,5- 3,5 kg	50 Korn	Ungebeizt	046684NG
PRIMAGOLD F1		Rund	Gelbes, knackiges und sehr süßes Fruchtfleisch. Gute Fruchtbildung.	-	3-4 kg	50 Korn	Ungebeizt	046667NG
RED STAR F1		Eiförmig	Sehr wüchsige Sorte mit frühem Fruchtansatz. 6 – 9 kg schwere, dunkelgrün gefärbte Wassermelone mit rotem, knackigem Fruchtfleisch. Saftig und süß im Geschmack.	-	6-9 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46023NV
TOP GUN F1		Eiförmig	Großfallende Wassermelone, die auch als Befruchter für die samenlosen Sorten verwendet werden kann.	IR: Co 1, Fon 1	9-11 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46700NG

57

Microseeds/Mini Samen





Seedless/Kernlos



KULTURTIPP

Kernlose Sorte

Braucht zur Fruchtbildung einen Bestäuber (Nach jeder 3. Pflanze muss eine Befruchtersorte gepflanzt werden). Wählen Sie einen Bestäuber mit einer unterschiedlichen Schale. Das erleichtert die Unterscheidung nach der Ernte.



Sorten	Тур	Form	Eigenschaften	Re- sistenzen	Durchsch- nitts - gewicht	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
			Microseeds/Mini Samen					
HIROMI F1		Rund	Sehr frühe, kernarme Miniwassermelone. Perfekte Haushaltsgröße im Bereich von 1,5 – 2,5kg. Hervorragende innere Qualität mit extra süßem Geschmack. Sehr produktiv und uniform, mit guten Lagereigenschaften.		1,5-2,5 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46680NV
TIGRIMINI F1 WM 9075		Oval	Jubilee/Tiger Typ mit kleinen Samen, als Befruchter gut geeignet, super Qualität, Brixwerte 11-12.	-	1,7-2 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46699NG
PEPITA F1 (GV 46490) 🕹		Rund	Frühe Mini-Wassermelone Typ 'Jubilee' mit hohem Brixwert. Kann als Bestäuber verwendet werden.		2-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	046674NG
PREMIUM F1		Oval	Frühzeitige, oval geformte Wassermelone mit festem, rotem Fruchtfleisch und ausgezeichnetem Geschmack. Es werden nur sehr kleine Samen gebildet, die mit verzehrt werden können. Gute Bestäubersorte. Optimale Keimtemperatur bei 28 °C.	IR: Fon	2-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46682NV
CONGUITA F1		Rund	Dunkelgrüne Schale, diploid, kann auch als Befruchter für gestreifte Triploide Sorten verwendet werden. Gute Innenqualität, dünne Schale, Brix bis 11.	-	2-4 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46692NG
			Seedless/Kernlos Wichtig! Keimtemperatur	30°C				
MASTER F1		Kugelrund	d Nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnschalig, Hauptsorte Mini-Wassermelonen (Befruchter wichtig) .	-	1,8-2,5 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46697NG
BIBO F1		Kugelrund	d Nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnschalig (Befruchter wichtig).	-	2-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46691NG
WM 9059 F1		Rund	Sugar-Baby Typ mit sehr früher Entwicklung und sehr gutem Geschmack. Nutzung: Freiland, Tunnel. Brixwert bis 12,5. festes Fruchtfleisch sorgt für einen guten Biss. Sehr uniforme Früchte. Keine Verwendung als Befruchter möglich! (daher Befruchter wichtig).	-	2,5-4,0 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46701NG
DORIN F1		Kugelrund	d Mittelgroßer Sugar-Baby-Typ, muss mit Befruchter gepflanz werden.	t _	2-4 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46693NG
PEKIN F1		Rund	Kernlose Wassermelone mit frischgelbem Fruchtfleisch und gleichbleibend guter Qualität. Die getigerten, 3 – 5 kg schweren Früchte sind sehr homogen. Gute Transport- und Lagereigenschaften. Geeignet für die gesamte Saison im Freiland und Gewächshaus. Triploide Sorte, benötigt einen Bestäuber, z.B. Conguita Fl oder SP-7 Fl.	-	3-5 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46681NV
VANESSA F1		Oval	Kernlose, 2 – 3 kg schwere Miniwassermelone. Sehr wüchsige und produktive Sorte für den Anbau im Minitunnel und im Freiland. Uniforme, dunkelgrüne Früchte mit sehr süßem und knackigen Fruchtfleisch. Triploide Sorte, benötigt einen Bestäuber, z.B. Premium F1. Befruchtersorte.	-	2-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	H466l2NV
STELLAR F1		Rund	Kernlose, 4 - 6 kg schwere Wassermelone mit sicherem Fruchtansatz und schneller Entwicklung. Tiefrotes, sehr süßes und knackiges Fruchtfleisch, dunkelgrüne Schale. Relativ robust im Anbau, geeignet für Gewächshaus und Freiland. Triploide Sorte, benötigt einen Bestäuber, z.B. Premium, Fl.	5 -	4-6 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46683NV

Paprika Capsicum annuum L.

Aussaat: November bis März

Saatgutbedarf: 10 g für 1.000 Pflanzen

Vorkultur: 7 bis 10 Wochen

Keimung: 8-14 Tage



Kulturtemperatur: 22°C am Tag; 16°C Nachttemperatur

Das Gießwasser darf auf keinen Fall kühler als 14°C sein

Pflanzungsdichte: 15.000 bis 30.000 Pflanzen/ha 2-3,5 Pfl./m²

Düngung (u /ha): N = 200-250 P = 150-200 K = 300-400















Blockpaprika

Diocik po prim				Frucht			Kleinste	Produkt-	
Sorten	Resistenzen	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
BALTA F1	HR: PVYO, PVY O-2, Tm O IR: TSWV, Lt, CMV			12	9	Mittelgrüner California-Typ, hohes Ertragsniveau, sehr uniforme Frucht; leicht zu beernten.	50 Korn	Ungebeizt	H49384NG
BLONDY F1	HR: PVY O			10	8	Wachsigweißer Paprika für die Frühernte, dünnwandig, mit hohem Stückertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H49387NG
DELUX F1 🕏	HR: Tm 0,5 IR: TSWV, Po, T Cr/St			8-10	6-8	Kräftige Pflanze mit offenem Aufbau, einfacher Handhabung und guten Erträgen, sehr gut Haltbar nach der Ernte, auch für den Export geeignet	50 Korn	Ungebeizt	049291NG
DOLMY F1	HR: Tm O			11	9	Hellgrüner Paprika, sehr frühe Abreife; für Warm- und Kaltanbau; hoher Stückertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H49395NG
GEMINI F1	HR: TMV, ToMV, PMMoV, PVY 0,1			13	8	Von grün nach gelb abreifender Lamuyo- Paprika Gemini ist dickwandig und sehr süß. Hoher Früh- und Gesamtertrag. Für den Jungpflanzen-Wiederverkauf geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	H49329NG
GOLDENSTAR F1 ❖	IR: TSWV PO			12-14	9,5-11	Lamuyo halblanger Typ. Fruchtgewicht etwa 300 g, extrem dickwandig, knusprig und süß. Kräftiges Laub schützt die Pflanze vor Sonnenbrand. Robuste Sorte, die keine Angst hat vor Hitze und Rissbildung.	50 Korn	Ungebeizt	049294NG
LAMUYO F1	HR: Tm O			15-18	8-10	Typischer Lamuyo-Paprika, der sowohl im grünen als auch im roten Stadium geerntet werden kann. Ideal zum Füllen.	250 Korn	Ungebeizt	049001NG

MAVRAS F1











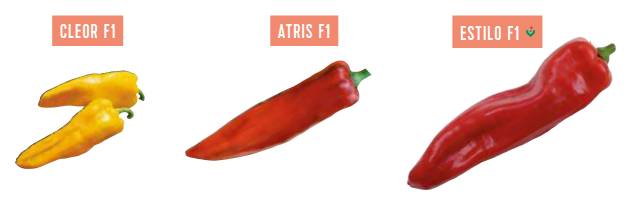






			Frucht			Kleinste	Produkt-	
Resistenzen	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
HR: Tml, Tm2, Tm0			10	9	Schöne, kräftige Jungpflanze, optimal für den Semi-Profianbau. Fruchtgröße 170 - 200g.	50 Korn	Ungebeizt	H49398NG
HR: Tm1, 2, 0			12	10	Dunkelviolett, auf rot abreifend, schwere Frucht, Wuchs mittel bis kräftig.	50 Korn	Ungebeizt	H49046NG
HR: Tm 1, 2, 0		()/	11	9-10	Sehr ertragreicher Blockpaprika mit hellgrünen, nach gelb abreifenden Früchten; für Freiland und Gewächshaus; robust, braucht wenig Wärme, auch im Freiland eine frühe, reiche Ernte.	50 Korn	Ungebeizt	H49400NG
-			9	9	Hellgrüne, sehr früh abreifende Sorte; für Hobbyanbau; auch zum Füllen geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	049171NG
HR: Tml, Tm2, Tm0			9	10	Früher und ertragreicher Paprika für alle Anbaulagen. geeignet für Freilandanbau und Folietunnel. Fruchtgewicht 180 - 200g.	50 Korn	Ungebeizt	H49401NG
HR: TMV, ToMV, PMMoV			11	9	Mittelfrüher, wüchsiger Paprika mit sehr standhaften Pflanzen. Dickwandig, von grün nach rot abreifend.	50 Korn	Ungebeizt	049332NG
HR: Tm 1, 2, 3, 0			11	10-11	Schöne, kräftige Jungpflanze, optimal für den Semi-Profianbau.	50 Korn	Ungebeizt	049403NG
-		•/	9	9	Sehr frühe, violette, mittelgroße Früchte, Wuchs mittel bis kräftig, für Direktvermarktung.	50 Korn	Ungebeizt	H49063NG
HR: Tm O, PVY 0,1,2			10	10	Früher und ertragreicher Paprika für alle Anbaulagen, geeignet für Freilandanbau; dickwandige Früchte, sehr schöne rote Abreife und sehr ertragsstark.	50 Korn	Ungebeizt	H49411NG
	HR: Tm1, 2, 0 HR: Tm1, 2, 0 - HR: Tm1, Tm2, Tm0 HR: TMV, ToMV, PMMoV HR: Tm1, 2, 3, 0	HR: Tm1, 2, 0 HR: Tm1, 2, 3, 0 - HR: Tm1, 2, 3, 0	Resistenzen Unreif Reif HR: Tml, Tm2, Tm0 Image: Control of the control of t	Resistenzen Unreif Reif Länge (cm) HR: Tml, Tm2, Tm0 Image: Cm of the properties of	Resistenzen Unreif Reif Lönge (cm) Breite (cm) HR: Tml, Tm2, Tm0 Image: Cm Image (cm) 9 HR: Tm1, 2, 0 Image: Cm Image (cm) 10 HR: Tm1, 2, 0 Image: Cm Image (cm) 10 Image: Cm Image (cm) 10 10 Image: Cm Image (cm) 10 10 Image: Cm Image (cm) 11 9 Image: Cm Image (cm) 11 10 Image (cm) 11	Resistenzen Unreif Reif Länge (cm) Breite (cm) Eigenschaften HR: Tml, Tm2, Tm0 Image: Tml, Tm2, Tm0 Image: Tml, Tm2, Tm0 Image: Tml, Tm2, Tm0 Image: Tml, Tm2, Tm2, Tm2, Tm2, Tm2, Tm2, Tm2, Tm2	Resistenzen Unreif Reif Länge (cm) Breite (cm) Eigenschaften Kleinste Prackung HR: Tml, Tm2, Tm0 Image: Tml, Tm2, Tm0 Image: Tml, Tm2, Tm0 Image: Tml, Tm2, Tm0 Image: Tml, Tm2, Tm1, Tm2, Tm2, Tm2, Tm2, Tm2, Tm2, Tm2, Tm2	ResistenzenNureifReifLänge (cm)Breite (cm)EigenschaftenKleinste PrackungProdukt formHR: Tml, Tm2, Tm0Image: Control of the contr









Bullhorn/Ziegenhorn

			Frucht			_			
Sorten	Resistenzen	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
KOSTAS F1 🕏	HR: TMV, ToMV, PMMoV		% /	15-17	6	Von grün nach rot abreifender, süßer Bullhorn- Typ mit kurzen, konischen Früchten. Hoher Früh- und Gesamtertrag. Kompakter Wuchs, für den Jungpflanzen-Wiederverkauf geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	049330NG
ATRIS F1	-			18-20	5-7	Roter Spitzpaprika, dickwandig, schwere Früchte, kräftige Pflanze mit frühem Fruchtansatz, für Freiland und Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H49078NG
CORNO DI TORRO Rossa	-			18-20	6	Reichtragende Pflanze für Freiland- und Kübelanbau, glänzend rote Früchte mit ~20cm Länge.	50 Korn	Ungebeizt	049392NG
CORNO DI TORRO Giallo	-			18-20	6	Reichtragende Pflanze für Freiland- und Kübelanbau, leuchtend gold-gelbe Früchte mit ~20cm Länge.	50 Korn	Ungebeizt	049391NG
PARTNER F1 ❖	IR: TSWV		% /	18-20	6	Eine frühe Sorte mit dickem und festem Fruchtfleisch. Gut Haltbarkeit. Hoher Ertrag. Robust gegenüber Blütenendfäule.	50 Korn	Ungebeizt	049331NG
PALLADIO F1 🍫	-			19	6	Von grün nach gelb abreifender Gemüsepaprika, sehr früh, hoher Gesamtertrag.	50 Korn	Ungebeizt	049275NG
CAMPARI F1	HR: PVYO, Tm 1, 2, 0; IR: CMV		% /	20	5-6	Sehr früher, dickwandiger, ca. 20 cm langer Spitzpaprika für Freiland und Gewächshaus; hoher Stückertrag, gute Haltbarkeit nach der Ernte; sehr süß.	50 Korn	Ungebeizt	H56432NG
ESTILO F1 🕏	HR: TMV, ToMV, PMMoV		% /	20-22	6	Langgestreckte, sehr schmackhafte Früchte, auch wenn sie noch grün sind. Hoher Nettoertrag von Beginn der Ernte an.	50 Korn	Ungebeizt	049317NG
CLEOR F1	HR: PVYO			22	5-6	Sehr früher, kuhhornförmiger, orange abreifender; ca. 22 cm langer Paprika; hohes Ertragspotenzial, stark gegen Blütenendfäule.	50 Korn	Ungebeizt	H49253NG















Snackpaprika

		Frucht			_			
Sorten	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
SNACKING RED	C		9	2,5	Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß, 40–50 g,	50 Korn	Ungebeizt	H49386NG
SNACKING YELLOW	Ç	0	9	2,5	Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß.	50 Korn	Ungebeizt	H49409NG
SNACKING	Ç	0	6	3,5	Snackpaprika für Balkon & Garten, Pflanzenhöhe 30 - 35 cm.	50 Korn	Ungebeizt	H49399NG
SNACKING PRURPLE	•	0/	9	2,5	Sortimentsergänzung im Snackpaprika mit violetter Farbe; sehr süß, 40 - 50 gr,	50 Korn	Ungebeizt	H49397NG

Weitere Typen

	_		Frucht			_	Kleinste	Ungebeizt l	A . N	
Sorten	Resistenzen	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)				ArtNr.	
PARIPA F1	HR: Tm 1, 2, 0	•/	•/	4-5	9	Typischer Tomaten-Paprika mit einem Durchmesser von ca. 9 cm; Fruchtgewicht 150 g; dickfleischig, sehr süß; sehr gute Laubentwicklung, dadurch nicht anfällig gegen Sonnenbrand; Verwendung für Frischmarkt und Konservierung.	50 Korn	Ungebeizt	049269NG	
PIROUET F1	-	\display /	\frac{1}{2} /	9	6	Dünnwandig; sehr früh mit sehr guter Regeneration, sehr guter Fruchtansatz, kann auch schon hellgrün geerntet werden; spitz, Früchte zeigen nach oben.	50 Korn	Ungebeizt	H49402NG	
CHARLETTE	-	\bigcirc		25	3,0	Türkischer Spitzpaprika, hoher Stückertrag, sehr früh; süß,	50 Korn	Ungebeizt	H49390NG	
AGIO F1 🍎	HR: TMV, ToMV, PMMoV 2	0/	0 0/	14	6	Frühe Sorte mit typisch ungarischer Paprika- Färbung. Ungarischer Pfeffer. Sehr hohe Erträge mit schweren, konischen Früchten.	: 50 Korn	Ungebeizt	049318NG	

Pfefferoni (Chili)

Capsicum (Capsicum annuum L./ chinense/ frutescens)

Aussaat:

Februar bis April

Saatgutbedarf: 10 g für 1.000 Pflanzen

Vorkultur: 7 bis 10 Wochen

Keimung: 8-14 Tage



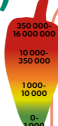
Kulturtemperatur:

22°C am Tag; 16°C Nachttemperatur

Das Gießwasser darf auf keinen Fall kühler als

Pflanzungsdichte: 15.000 bis 30.000 Pflanzen/ha 2-4 Pflanzen/m²

Düngung (u/ha): N = 200-250 P = 150-200 K = 300-400



KULTURHINWEIS

Schärfeskala nach Scoville

Maßstab für den Schärfegrad von Peperoni-Früchten. Der Wert ist abhängig vom Capsaicin-Gehalt in der getrockneten Frucht. Das Alkaloid Capsaicin löst die Schärfeempfindung auf den Schleimhäuten aus.

Paprika = Stufe O.





PEPPINO F1







		Fruch	ht		– Schärfeskala		Kleinste		
Sorten	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)	nach Scoville	Eigenschaften	Packung	Produkt- form	ArtNr.
PEPPINO F1	•	•	4	6	200-1.000	Tiefrot abreifende, flachrund gerippte Früchte von mittlerer Schärfe. Sehr früher Reifezeitpunkt. Kompakte, uniforme Pflanzen mit offenem Wuchs, Früchte gut sichtbar. Typ: Peperoni.	50 Korn	Ungebeizt	049323NG
MILDER Spiralförmiger			15-18	2	10-500	Milde Pfefferoni für Frischmarkt und Industrie, sehr früh und ertragreich. Freiland. Gewächshaus. Fruchtfarbe bei Vollreife: hellrot.	50 Korn	Ungebeizt	049172NG
SUMHER F1 🕏			24	2	700-1.000	Attraktiv glänzender, aromatischer Türkischer Paprika im Typ "Demre sivrisi". Die schlanken, leicht spiralförmigen Früchte sind im grünen Zustand würzig, in der Vollreife dunkelrot und schärfer. Sehr ertragreich und uniform. Typ: Demre sivrisi. Resistenzen: HR: TMV, ToMV, PMMoV 1,2, BePMV.	50 Korn	Ungebeizt	049316NG
CHILI AS	\$	\$	3-4	2,5	1.000-2.000	Kegelförmige Spitzpfefferoni mit einem Schärfegrad von 1–2; für Frischmarkt und Industrie; dickwandig, mittelfrüh und sehr ertragreich.	50 Korn	Ungebeizt	H49366NG
GORRIA			10-14	2-4	2.500-5.000	Der typische baskische Chili. Scharfer Geschmack. Ziemlich hohe Pflanze. Lockerer Pflanzenaufbau. Sehr kleiner 2–4cm langer büschelförmige Pepperoni zum Trocknen, Schärfegrad 5. Nach oben stehende Früchte.	50 Korn	Ungebeizt	049099NG
JALAPENO M JOLOBA			8-9	3-4	5.000-10.000	Dickwandig, abgerundete Spitze mit einem Schärfegrad von 5–6.	50 Korn	Ungebeizt	H49373NG















		Frucht			– Schärfeskala		Kleinste Produkt-		
Sorten	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)	nach Scoville	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
HYPER F1 ❖			15-20	2	5000-8000	Sehr scharfe und sehr frühzeitige, von Hellgrün nach Hellrot reifende Peperoni. Glatt und durch den langen Stielansatz leicht zu ernten. Sehr robust gegen Blütenendfäule und Fruchtrisse. Typ: Peperoni. Farbe reift von > nach: hellgrün > hellrot.	50 Korn	Ungebeizt	049322NG
TABASCO			5-10	2-3	50.000- 100.000	Zutat der bekannten würzigen Sauce. Capsicum frutescens.	50 Korn	Ungebeizt	049076NG
PETER RED PEPPER	1		8-10	3	50.000	Roter Chili; ein echter Blickfang im Garten und in der Küche; Fruchtlänge 8 cm, Pflanzenhöhe ca. 50 cm.	50 Korn	Ungebeizt	049377NG
PICASSO F1			12	1,5	50.000	Fireflame-Typ mit hohem Ertrag. 30.000 bis 50.000 Scoville. Schärfegrad 8. Resistenzen: HR: Tm 2, 0.	50 Korn	Ungebeizt	H49378NG
SAHEM F1			15	2	50.000	Orientalischer Pfefferoni mit einem Schärfegrad von 1-2. Hot-Pepper, sehr guter Fruchtansatz. Resistenzen: HR: PVY:0.	50 Korn	Ungebeizt	H49380NG
AMANDO F1			16-18	2	100.000- 150.000	Sehr scharfe, gerade, spitz endende Früchte. Gleichmäßig, dunkelgrün, rot abreifend. Attraktiv hochwachsend, mittelfrüh, sehr ertragreich. Typ: Peperoni. Resistenzen: HR: BePMV, TMV, ToMV.	50 Korn	Ungebeizt	H49320NG







•	Frucht				— Schärfeskala		Kleinste	Produkt-	A . N
Sorten	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)	nach Scoville	Eigenschaften	Packung		ArtNr.
HABANERO YELLOW	*	b	5-8	4	550.000	Capsicum chinense. Kleiner, blockiger, extrem scharfer Pepperoni, Schärfegrad 10.	50 Korn	Ungebeizt	H49371NG
HOT CHOCOLATE	•	\Diamond	3-4	4	550.000	Kleine, blockige, extrem scharfe Pfefferoni, Schärfegrad 10.	50 Korn	Ungebeizt	H49372NG
NAGA JOLOKIA Red	*		5-8	2-3	600.000- 1.000.000	Capsicum chinense. Indische Sorte, bekannt dafür die schärfste der Welt zu sein.	50 Korn	Ungebeizt	049161NG
NAGA MORICH			5	2,5	1.000.000- 1.100.000	Capsicum chinense. Einer der schärfsten Chilis weltweit.	50 Korn	Ungebeizt	H49376NG

Topf und Balkon



	Frucht			— Schärfeskala		Kleinste	Produkt-	
Sorten	Unreif	reif Reif Länge (cm)		nach Scoville		Packung	form	ArtNr.
ROCOTO F1	•	•	4	300.000 - 400.000	Kirschpfefferoni mit ca. 4 cm großen Früchten, zum Füllen mit Käse geeignet, Schärfegrad 9. Etiketten. Typ: kugelrund. opf./Balkonpaprika. Freiland. Gewächshaus. Fruchtfarbe bei Vollreife: rot.	50 Korn	Ungebeizt	049379NG

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
SNOOKER F1	Standardsorte für Veredelung bei Nematodenproblemen. HR: PVYO, Tm O, IR: Pc.	50 Korn	Ungebeizt	H49382NG



Physalis Physalis Physalis peruviana

Aussaat: Januar - April

Saatgutbedarf: 8 g für 1000 Pflanzen

Vorkultur: 8 bis 12 Wochen

Keimung: 5 - 14 Tage bei 25°C

Pflanzungsdichte: 5-10.000 Pflanzen/ha 0,5 bis 1 m x 2 m

Düngung (u/ha): N = 100-150 P = 150-200 K = 150-200





Sorte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
GOLDITA 🕹	Beere von 1,5 bis 2 cm in einer beigen Hülle. Kann roh zum Aperitiv, oder gekocht als Konfitüre verzehrt werden.	250 Korn	Ungebeizt	026500NG
VIENNA 🕏	Extrem dunkel-goldgelbe Beeren von süß-säuerlichem, aromatischem Geschmack, für Freiland und Gewächshaus	250 Korn	BIO	026506BG



Tomate (Paradeiser) Solanum lycopersicum L.

Indeterminierte Sorten

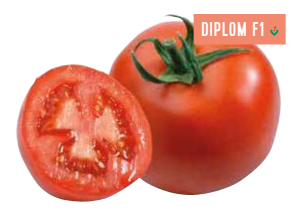
Saatgutbedarf: 5 g für 1 000 Pflanzen 250-300 Korn/g

Vorkultur: 8 bis 12 Wochen

Keimung: 5-14 Tage bei 25°C Aufzuchttemperatur: 15°C Nachttemperatur, Reifungstemperatur 18-20°C am Tag

Kulturdauer für eine Jungpflanze: 6 bis 8 Wochen

- **Pflanzungsdichte:** · 2-3 Pflanzen/m² unter Glas, d.h. 40-50 x 80-100 cm
- \cdot 1,8 bis 2,5 Pflanzen/m 2 im Freiland d.h. 40-50 x 100-150 cm
- \cdot 1,2 bis 1,5 Pflanzen/m² im Freiland ohne Stab, d.h. 50-60 x 140-180 cm



Normalfruchtomate









Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Verwendung	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
HARZFEUER F1	Sehr früh		70-90 g	-	Beliebte, frühreifende, runde Freiland-Stabtomate speziell für Hobbyanbau, wohlschmeckend. Typ: Hellfrucht. Ø ca.mm: 50-65.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	056345NG
HILDARES F1 *	Sehr früh	•	80 g	HR: Ff B-D	Sehr frühe Sorte für Freiland und geschützten Anbau mit hohem Ertragspotential. Hildares ist ein Hellfrucht-Typ ohne Grünkragen. Sehr gut geeignet für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Ø ca.mm: 65-70.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	056678NG
PANNOVY F1	Sehr früh		80-90 g	HR: ToMV, Ff, Vd, Fc	J Standardsorte in Geschmack und Frühzeitigkeit; sehr gleichmäßige. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56781NG
DIPLOM F1 *	Sehr früh		90 g	HR: Ff A-E, ToMV	Sehr früher Hellfrucht-Typ von gleichmäßiger Ausfärbung und sehr gutem Geschmack. Hoher Früh- und Gesamtertrag. Kräftiger und offener Wuchs. Ø ca.mm: 65-75.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	056045NG
HELLFRUCHT TYP HILMAR® 🔹	Früh		80-100 g	-	Robuster Hellfrucht-Typ mit hohen Erträgen und festen, gleichmäßig ausgefärbten Früchten.	Freiland	1g	Ungebeizt	056677NS
BAUNA F1	Früh		90-100 g	HR: ToMV: 0-2, Ff: A-E, Va:0, Vd:0, Fol:0-2 ,For, IR: TYLCV	ldeale Sorte für den Semi-Profianbau. Sehr frühzeitig und gute Fruchtqualität, eine hohe Feldtoleranz gegen Phytophthora. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56755NG





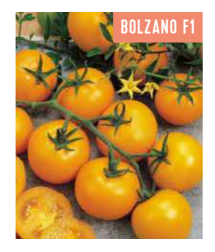


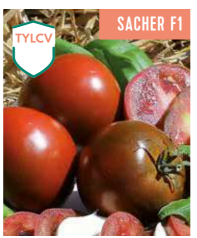






Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Verwendung	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
PHANTASIA F1	Früh		90-105 g	HR: ToMV:0-1, Ff A-E, Vol:0,1, For/ Fa:0, Vd:0 IR: Ma,Mi,Mj,Pi,On	Einzelfrucht-Tomate für Erdkultur, sehr robust gegenüber Phytophthora. Typ: Hellfrucht. Ø ca.mm: 57-67. Sehr gesunde Sorte im Hobbyanbau; feste, glänzend rote Früchte, sehr empfehlenswert für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56685NG
HAMLET F1 *	Früh		100 g	HR: Ff A-E, ToMV, Fo O,1, Va, Vd IR: Ma, Mi, Mj	Sehr feste, runde Tomate für die Einzelfruchternte. IEinheitlich große, gut durchgefärbte Früchte. Ertragreich, indeterminiert wachsend. Ideal für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Typ: Hellfrucht. Ø ca.mm: 55-65.	Freiland, Gewächshaus	50 S Korn	Ungebeizt	056676NG
CRISTAL F1	Früh		110-120 g	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: Ss	Aromatische Früchte; wegen ihrer Robustheit auch sehr interessant für die biologische Produktion. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56090NG
IZMIR F1	Früh		110-130 g	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: Ma, Mi, Mj	Frühe Tomate für Freiland und Gewächshaus; offener Pflanzenaufbau, gute Fruchtfestigkeit auch bei Vollreife; ideale Sorte für den Pflanzenverkauf. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56769NG
CINDEL F1	Früh		130 g	HR: ToMV, Va, Vd, Fol	Frühe Sorte für Freiland und unter Glas; sehr schnellwüchsig und frühreifend; für den Anbau im Folientunnel. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56012NG
SERRAT F1 *	Mittelfrüh		110 g	HR: ToMV, Va,Vd, Fol 0, 1	Longlife-Tomate für die Rispen- und Einzelernte. Sehr guter Früh- und Gesamtertrag. Bewährte Sorte für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Typ: Rispentomate. Ø ca.mm: 57-67.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	056690NG







Sondertypen und Spezialitäten

	Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Verwendung	Kleinste Packung		ArtNr.
\ /	SACHER F1	Früh		110-150 g	HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol; IR: Mi	Braune Tomate mit 3-fachem Lycopingehalt; einzigartiger aromatischer Geschmack mit geringerer Säure; das Fruchtfleisch ist leuchtend rot und sehr gut haltbar. sowohl in Erde als auch für Erdelos Kultur geeignet	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56789NG
	BOLZANO F1	Mittelfrüh		90-100 I	HR: ToMV, Ff, Va, Vd Fol, For	,Orange Geschmackstomate; hoher Karotin-Gehalt; hohe Erträge; gute Fruchtqualität. Typ: Hellfrucht.		50 Korn	Ungebeizt	H56757NG
	KAKAO F1	Mittelfrüh		130-150 g	HR: ToMV, For	Sehr starke Pflanze. Flachrunde Frucht. Bei Reife wird die Schale dunkelbraun mit einem starken Grünkragen. Guter Geschmack. Gute Haltbarkeit.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	056120NG

Runde Fleischtomate

Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
LEELOO F1 ❖	Früh		150 g	HR: ToMV, Fol 0,1 IR: Mi	Schöne Pflanze, interessante orange Frucht, sehr homogen und geschmackvoll.	50 Korn	Ungebeizt	056602NG
PINK WONDER F1 ❖	Früh		200 g	HR: Ff A-E, ToMV O, Va, Vd, Fol O,1	Fleischtomate mit sehr gleichmäßigem Frucht- behang. Die pinkfarbenen Früchte sind leicht gerippt, saftig und sehr geschmackvoll. Typ: Fleischtomate. Ø ca.mm: 70-100.	50 Korn	Ungebeizt	056383NG
FUJI PINK F1	Mittelfrüh		180-200 g	HR: ToMV 0-2, Vd (0), Fol 0, 1 / IR: Mi	Feste rosa Frucht mit süßem Geschmack. Sehr kräftige Pflanze. Ausgezeichnete Fruchtqualität. Interdeterminante Sorte mit einzigartigem, exzellentem Aroma; flachrunde, rosa Früchte mit sehr süßem Geschmack. Für Freiland und Gewächshaus Produktion	50 Korn	Ungebeizt	056270NG
CARMELLO F1	Mittelfrüh		180-220 g	HR: ToMV, Vd, Fol, Sbl IR: Ma	Robuste Sorte für Marktgärtner und Hobbyan- bau, starkwachsend, sehr widerstandsfähig gegen Platzen, sehr schöne Jungpflanze	50 Korn	Ungebeizt	056008NG
COUNTRY TASTE F1 🕏	Mittelfrüh		250 g	HR: ToMV, Fol 0,1, Va, Vd IR: Ma, Mi, Mj	Saftige Fleischtomate mit sehr großen, dun- kelroten Früchten, die auch im reifen Zustand noch schnitt- fest bleiben. Eine geschmackvolle Bereicherung für Ihren Anbau. Für den Jungpflanzen-Wieder- verkauf. Ø ca.mm: 70-100.	50 Korn	Ungebeizt	056654NG

Runde Fleischtomate









Ochsenherz



Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
--------	------------	------	--------------------------------	-------------	---------------	---------------------	------------------	--------





Frühe längliche Tomatensorte. Ein rosa Herz,
HR; ToMV, Va O, Fd O,
Fol O
Fol O
Fol O
Frucht in Form eines Herzens in pinker Farbe.
Sehr angenehmer Geschmack mit festem
Fruchtfleisch.

50 Korn

Ungebeizt

056600NG











Gerippte Frucht

	Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	MARMALINDO F1	Früh		120-170 g	Ff (AE); Fol O (US1); ToMV (0,1,2); Er; Sie	Gerippte Marmadinotyp mit großen Resistenzspektrum.	50 Korn	Ungebeizt	H56776NG
	RUGANTINO F1	Mittel		150-180 g	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, For, Sbl	Samtfleckenresistente Ochsenherz (Coeur de Boeuf); geschützter Anbau; kurze, wuchskräftige Pflanze, starker Fruchtansatz; guter Geschmack und gute Haltbarkeit. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56554NG
NEW	NOIRE DE CRIMEE	Mittelfrüh		150-200 g	-	Lila, fleischig und schmackhaft. Mittlere Frühreife, Eine alte Sorte der gerippten Tomate. Das fleischige Fruchtfleisch bietet eine hervorragende geschmackliche Qualität.	50 Korn	Ungebeizt	0561 <i>7</i> 7NG
	ARAWAK F1	Mittel		200 g	HR: ToMV, Vd	Stark gerippte Fruchtform; hoher Trockensubstanzgehalt, wenig Saft und viel Fruchtfleisch, süß und mehlig, geringer Säuregehalt; sollte im hellorangen Bereich geerntet werden. Typ: Ochsenherz. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56751NG
TYLCV	MARMALYSA F1*❖ (GV 562338)	Mittel		220-280 g	HR: ToMV(O-2), Pf:A-E, Fol:O,1, Va(O), Vd(O) IR: TYLCV, TSWV, Ma Mi, Mj	und Süß Briv: 5.1. Pflanza mittlarar Wuchskraft	50 Korn	Ungebeizt	056637NG









Längliche Tomate

	Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
						Roma			
	ORGANZA F1	Mittel		90-100 g	Fol 0,1,	Indeterminierte Eiertomate mit intensiv orangen Früchten. Geeignet für Rispenernte oder Einzelfruchternte (ohne Kelch). Feste Früchte mit gutem Geschmack und langer Haltbarkeit nach der Ernte. Ø ca.mm: 40-50.	50 Korn	Ungebeizt	H56684NG
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	CASCADE F1	Mittel		100 - 120 g	(HR) ToMV/Va/Vd/ Fol:O,1/For/Pf:A-E. (IR) Di/Mi/Md/On	längliche Roma Tomate für Einzelernte, die Fruchtqualität, Produktivität und Widerstandsfähigkeit vereint. Pflanze mit sehr gutem Fruchtansatz und kurzen Internodien. Gleichmäßig geformte Früchte von einheitlicher Farbe, ohne Nippel Streichen. Für den Anbau im Kalthaus.	100 Korn I	Ungebeizt	056265NG
	FYPER F1	Mittel		100-110 g	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol IR: TYLCV, Mi	Romatomate für lose Ernte; mit Kelch und festen Früchten. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn I	Ungebeizt	H56768NG
NEW}	MYRIADE F1	Mittel		110- 130 g	Vd:0/Fol:0,1/For/	Für lose Ernte, sehr produktiv, ausgeglichene Pflanze, gutes Shelf-Life, konstante Qualität und Fruchtfarbe zur Ernteperiode, geeignet für Erd- und Substratkultur.	100 Korn 1	Ungebeizt	0562291NG
TYLCV	LUANA TY F1	Mittel		140 g	HR: ToMV, Vd, Fol; IR: TYLCV	Starke, kompakte Pflanze; sehr gleichmäßige Früchte. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056775NG











SEVIOCARD F1

Längliche Tomate (Fortsetzung)

		<u> </u>							
	Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
						San Marzano			
	SEVIOCARD F1	Früh	•	80-90 g	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol, For, Ma	Unanfällig für Samtflecken und Blütenendfäule, generative Pflanze und gutes Ertragspotenzial. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56791NG
	AGRO F1 ❖	Mittel	•	90 g	HR: ToMV, Fol O, Va, Vd IR: Ma, Mi, Mj	Zylindrisch-längliche Früchte im San Marzano-Typ, indeterminierter Wuchs. Durch großes Erntefenster geeignet zur Ernte im halbgrünen oder roten Reifezustand. Gute Lagerfähigkeit. Ø ca.mm: 30-40.	50 Korn	Ungebeizt	056319NG
	OSCAR F1	Früh	•	90-100 g	HR: ToMV, Vd, Fol, For IR: Sbl, Ma	; Standardsorte im Hobbyanbau mit sehr schöner Fruchtform. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H56780NG
	GIANO F1 ❖	Mittel	•	100-120 g	HR : Vd (0), Fol 1, 2, ToMV	Produziert 14 cm lange Früchte von 4 cm Durchmesser. Leuchtend rote Farbe bei Reife. Festes Fruchtfleisch. Gute Haltbarkeit. Sehr hohe Toleranz gegen Blüten- endfäule.	50 Korn	Ungebeizt	056390NG
						Andenhorn			
m.J.	OR CORNO	Mittel		110-130 g	-	Vollfleischige, samenlose, hornförmige Besonderheit, die Ihr Tomatensortiment ergänzt; sehr aromatisch, Verwendung für Salate und Suppe, Frucht ist ähnlich wie San Marzano. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	056779NG
EW}	CORNABEL F1	Früh		' 150-200 g	HR: Va (0), Vd(0), Fol 0, 1	Sehr gleichmäßige Früchte, guter Fruchtansatz, fleischige Frucht mit wenig Saft.	50 Korn	Ungebeizt	056350NG











Runde Rispentomate (Cocktail)

Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
CAMPARI F1	Mittel		50-60 g	HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For; IR: Ma, Mi, Mj	Attraktive Tomate, die als Tasty Tom vermarktet wird; exzellenter Geschmack. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56432NG
CLOTO F1	Mittel		50-60 g	HR: ToMV, Va, Vd, Fo IR: TYLCV	Große Rispen-/Cocktailtomate mit einem olDurchmesser von 45–50 mm, sehr platzfest, gute Wüchsigkeit mit sehr guter Blütenbildung, für frühe	50 Korn	Ungebeizt	056760NG



Ernte. Gewächshaus. Erdelos.

Sondertypen und Spezialitäten

	Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Verwen- dung	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	RONEY F1	Mittel	•	10-15 g	Lose	IR:TomV	Kompakte Jungpflanze, kurze Internodien, Geschmack wie Honig, Brixwert 9; besonders für den Hobby- und semiprofessionellen Anbau geeignet. Typ: Honig. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H56788NG
	YONEY F1	Mittel	<u> </u>	10-15 g	Lose	IR:TomV	Kompakte Jungpflanze, kurze Internodien, Geschmack wie Honig, Brixwert 9; besonders für den Hobby- und semiprofessionellen Anbau geeignet. Typ: Honig. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H56796NG
j	BOMBONERA F1	Mittel		40- 50 g	Lose	HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol Ma / IR: Mi	Braune Cocktailtomate mit dunkler Innenfarbe und 'sehr hohem Lycopingehalt. Sehr guter Geschmack	50 Korn	Ungebeizt	H56758NG



Ein wahrer Genuss!













Runde Cocktail- und Cherrytomate

Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Verwen- dung	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
GOLDEN PEARL F1	Sehr früh	<u></u>	13-18g	Lose	HR: ToMV O, Fol O	Gelbe Cherry-Tomate mit hervorragendem, sehr süßem Geschmack. Platzfeste Früchte für die Einzelfruchternte. Sehr gut geeignet für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Ø ca.mm: 25-30.	50 Korn	Ungebeizt	056675NG
ONUBA F1	Mittel	•	14-18g	Lose	a/d, ToMV 0-2	Cherry-Tomate in orange-rot mit hervorragendem , Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrer Genuss. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56778NG
SUNGOLD F1 ❖	Mittel		15g	Rispe / Lose	HR: ToMV, Fol	l Sehr süße Frucht. Kräftige, sehr ertragreiche Pflanze.	50 Korn	Ungebeizt	056174NG
SAKURA F1	Früh		15-18 g	Lose	HR: ToMV, Ff, Fol IR: Mi, Mj, Si	Tiefrote Früchte mit sehr gutem Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	H56147NG
TROPICAL F1	Mittel		15-20g	Rispe/ Lose	HR: Ff A-E, ToMV, Fol O,1 IR: Ma, Mi, Mj	Exzellente, dunkelrote Cherry-Tomate für die Rispenernte. Hervorragende Präsentation der sehr platzfesten Früchte an der Rispe. Einzelfruchternte ebenfalls möglich. Sehr guter Geschmack. Ø ca.mm: 30.	50 Korn	Ungebeizt	H56695NG
PHILOVITA F1	Früh		15-20g	Lose	HR: ToMV, Ff, Fol, For, Si; IR: Pl	Gesunde Sorte für den Hobbypflanzenverkauf; phytophthoraresistent sehr guter Geschmack, hoher Zuckergehalt; stark wachsende Pflanze; für den Pflanzenverkauf an Hobbygärtner. Freiland, Gewächshaus, Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56782NG
PREZIOSO F1	Mittel		15-20g	Rispe	Vd, Fol	Profi-Rispen-/Cocktailtomate mit einem super Geschmack; sehr offener Pflanzenaufbau, optimale Rispe mit 12 Früchten.	50 Korn	Ungebeizt	056785NG

SUPERSWEET 100 F1















	Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Verwen- dung	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	SUPERSWEET 100 F1	Mittel		18-20g	Lose	HR: Va, Vd, Fol	Cherry-Tomate mit zahlreichen Rispen mit vielen Früchten. Sehr süßer Geschmack. Supersweet 1100 ist besonders geeignet für den Jungpflanzen- Wiederverkauf. Ø ca.mm: 25-30. Standardsorte im Hobbyanbau. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	056028NG
	NIGHTSHADE F1	Mittel- spät		20 g	Lose	HR: ToMV, Ff, IR: Fol, On, Mi	Eiförmige Snacktomate mit sehr gutem Fruchtansatz, Reifegrad wird durch orangen Stern am Fruchtkelch angezeigt, Bereicherung für die Direktvermarktung wie den Pflanzenverkauf	50 Korn	Ungebeizt	H56777NG
TYLCV	READY F1 ❖	Sehr früh		20g	Rispe/ Lose	Fol: 0,1	Frühreifende, leuchtend rote Cherry-Tomate. Überdurchschnittlich hoher Brix-Wert. Als Rispentomate oder zur Einzelfruchternte geeignet. Pflanze mit kräftigem, indeterminiertem Wuchs. Ø ca.mm: 30.	50 Korn	Ungebeizt	056656NG
	LIMETTO F1 🕏	Früh		20-25g	Lose	-	Die hellgrün gefärbte Cherry-Tomate setzt nicht nur farblich einen frischen Akzent, auch geschmacklich verbindet sie eine dezente Süße mit fruchtigem Lemon-Aroma. Reife Früchte erkennt man an ihrem leichten Glanz. Ø ca.mm: 25-30.	50 Korn	Ungebeizt	056679NG
	STAR GOLD F1 ❖	Früh		20- 25 g	Lose	HR: ToMV, Fol	Außergewöhnlich guter Geschmack, sehr platzfest, durch die fischgrätenangeordneten Früchte sehr gut als Tross zu vermarkten.	50 Korn	Ungebeizt	056282NG
	SUNCHOCOLA F1 ❖	Mittel		20-30g	Rispe	HR: ToMV	Braunschalige Cocktail/Cherry Tomate für kalte und geheizte Gewächshäuser, hat einen 3-fach höheren Lycopingehalt als normale Tomaten und geringe Fruchtsäure.	50 Korn	Ungebeizt	056793NG
No Teal SS No.	BLACK CHERRY	Mittel		30g	Lose	-	Kleine runde, sehr aromatische Früchte von 3-4 cm Durchmesser, die bei Reife mahagonirot werden.	250 Korn	Ungebeizt	056286NG















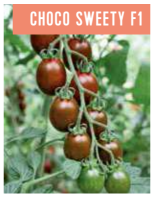
Längliche Cherrytomate (Dattel) Mini-Marzano

	Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	FUNTELLE F1	Früh	•	10- 12 g	HR:ToMV, Ff, On, IR:Ma, Mi, Mj	Datteltomate für lose Ernte, platzfest mit feinem Geschmack. Stark gegen Platzen, 8-12 Früchte am Tross. Attraktive Größe für den Verbraucher, konstante Form über die gesamte Saison.	50 Korn	Ungebeizt	H56767NG
	COLLINA F1 ❖	Mittel	•	12-16g	HR: Vd, Fol IR: TSWV, TYLCV	Datteltomate für die Massenernte. Der ideale Kompromiss zwischen Geschmack und Ertrag, Tolerant gegenüber TSWV-Viren. Sehr aromatische Sorte, bis zu 16 Früchten pro Rispe, sehr zuverlässige Fruchtbildung. Typ: Birne. Gewächshaus. Erdlos.	ı 50 Korn	Ungebeizt	056635NG
	MONTERREY F1 🕏	Sehr früh	•	12-16g	HR: ToMV, Fol 0,1,2, Va, Vd	Geschmackvolle Mini-Datteltomate. Feste, platzfeste Früchte mit einer ausgezeichneten Haltbarkeit nach der Ernte. Ertragreiche Sorte für die Einzelfruchternte. Indeterminierter, offener Wuchs. Typ: Datteltomate. Ø ca.mm: 25-30.	50 Korn	Ungebeizt	056655NG
	BAMBELO F1	Sehr früh	O	20 g	HR; Fol:O (US I)	Mini - San Marzano. Einfach zu handhabender Pflanzentyp, offene Pflanze, viele Früchte am Tross, für lose Ernte, stark gegen Platzen, ausgezeichneter Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	H56754NG
	(US 1509) KAJSA SWEET F1	Früh	0	20- 24 g	HR: ToMV, Fol, IR: Mi	Generative Sorte, hervorragender Geschmack. Brixwert bis 9. Sortimentserweiterung im orangen Bereich.	50 Korn	Ungebeizt	H56771NG
	NUGGET F1 ❖	Mittel	0	2lg	HR: ToMV O, Fol O,1, For	Goldgelbe Datteltomate. Robust gegen Platzer und Blütenendfäule. Farblich gute Ergänzung im Naschtomaten-Segment. Ausgewogenes Zucker- Säure-Verhältnis. Typ: Datteltomate. Ø ca.mm: 30-35.	50 Korn	Ungebeizt	056682NG
	RAVELLO F1 ❖	Mittel	•	25g	HR: ToMV, Fol O, For, Va, Vd, Pst IR: Ma, Mi, Mj, Si	Sehr frühe Mini-San Marzano-Tomate mit ausge- zeichnet fruchtigem Geschmack. Widerstandsfähig gegen Platzer und Blütenendfäule, schlanker Pflanzen- aufbau. Sehr gut geeignet für den Jung-pflanzen- Wiederverkauf. Typ: San Marzano. Ø ca.mm: 20-30.	50 Korn	Ungebeizt	056687NG
J	FORTUNATO F1 🕏	Sehr früh	•	25-35g	HR: Ff A-E, ToMV, ToTV, Va, Vd, Fol: 0,1; IR: Ma, Mi, Mj, TYLCV	Tiefrote, sehr ansprechende Datteltomate im Typ Saladette. Fortunato bildet ca. 16 – 18 Früchte pro Rispe, Sehr gute Haltbarkeit der Rispe nach der Ernte, Kelchblätter bleiben lange grün. Offener, kompakter, indeterminierter Wuchs. Typ: Datteltomate. Ø ca.mm: 30-35.	50 Korn	Ungebeizt	056674NG























	Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.				
	LIMONCITO F1	Sehr früh	0	15-22g	HR: ToMV, Fol	Gelbe Minipflaume mit langer Haltbarkeit; für lose Ernte und Trossernte, nur für Gewächshausanbau; Brixwert 9. Typ: Cherry oval. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56774NG				
	SKATE F1	Früh	0	18-22g	HR: ToMV, Vd, Fol	Sehr süße gelbe Rispentomate mit kräftigem Wuchs, für die frühe Ernte. Typ: Cherry oval. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056792NG				
	CHOCO SWEETY F1 (ST 7742)	Früh		20 g	HR: TomV, Ff, Va, Mi	Interessante Neuheit streichen, dafür Standardsorte mit ansprechender Fruchtform und Farbe; bringt Farbe und neue Fruchtform in die Mix-Schale.	50 Korn	Ungebeizt	H56759NG				
	DUNNE F1	Sehr früh	•	20-25g	HR: ToMV, Fol IR: Ma	Spitzenprodukt in Geschmack und Qualität, wenig Blütenendfäule und hoher Umsatz pro m²; sehr früher Erntebeginn. Typ: Mini San Marzano. Fruchtfarbe: rot. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56765NG				
	Sondertypen und Spezialitäten												
	UMAMINI F1 (US 1510)	Früh		15-20g	IR: TomV	Mit dem japanischen Begriff Umami bezeichnet man einen Geschmack abseits der üblichen vier Geschmacksrichtungen süß, salzig, sauer und bitter; besonders häufig ist Umami in proteinreichen Lebensmitteln zu finden; die Geschmacksqualität wird als herzhaft-intensiv, fleischig beschrieben; die Sorte hat einen sehr hohen Brixgehalt bis 11. Typ: Umami Typ. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H56795NG				
NEW}	LOVERTINO F1 🕏	Mittel	•	20-25 g	HR: ToMV 0-2, Fol 0,1	Kirschtomate in Form eines Bonbons. Süßer Geschmack. Ideal für die Ernte in Schalen und lose.	50 Korn	Jngebeizt	056683NG				
	EDIOSO F1	Sehr früh		20-25 g	HR: Ff, Fol, IR: Ma, Mi, Mj	Mini-Marmande. Glänzende Früchte, sehr ertragreich mit Doppelrispe, geeignet für Einzelfrucht- und Tross- ernte, ideal in Mixverpackungen.	50 Korn	Ungebeizt	H56766NG				
NEW}	GARDENBERRY F1 ❖	Früh		20-30 g	HR; ToMV	Einzigartige erdbeerähnliche Fruchtform. Dunkelrote, sehr glänzende und stark zuckerhaltige Frucht. Anbau- eignung im ungeheizten Gewächshaus. Die reifen Früchte werden einzeln geerntet.	50 Korn	Ungebeizt	056371NG				
	CRISPINO PLUM F1	Sehr früh		35-40g	HR: ToMV, Vd, Fol IR: Ma, Mi, Mj	Kirsch-Pflaumentomate mit grüner Streifung und spitz- ovaler Form; kompakter, Wuchs; Ernte als Einzelfrucht oder Rispe; hoher Lycopingehalt. Typ: Mini- pflaume. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056762NG				

Balkontomate

Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung		ArtNr.
KAPONET F1	Mittel		180g	HR: ToMV; Ff; Vd; Fol; Ma; Mi; Mj	Determinierende Buschtomate mit sehr gutem Geschmack und einem breiten Resistenzpaket, auch optimal für große Töpfe/ Ampeln.	50 Korn	Ungebeizt	H56772NG



Determinierte Sorten





Sorten	Erntereife	Form	schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
--------	------------	------	----------------------	-------------	---------------	---------------------	------------------	--------



YELLOW DONUT (GV 563037)

Mittelfrüh



160-180 g

Runde Tomate mit einer kräftigen gelben Farbe. Sehr homogen in Größe und Kaliber. Ausgezeichnete geschmackliche Qualität, saftiges und sehr süßes Fleisch. Ideale Sorte, für die Diversifizierung mit geringen Produktionskosten.

50 Korn Ungebeizt 056805NG

Tomate - Veredelungsunterlage Solanum lycopersicum L.



Sorten	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
ARNOLD F1	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol; IR: Mi, Pl	Gut kombinierbar mit einer vegetativen Sorte; hoher Prozentsatz brauchbarer Pflanzen.	50 Korn	Ungebeizt	H56749NG
BEAUFORT F1	HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For, Ma, Mi, Mj, Pl	Bekannte Unterlage für Tomaten und Auberginen mit ausgezeichneter Wuchskraft.	50 Korn	Ungebeizt	H56162NG
SPIRIT F1	HR: Va, Vd, Fol O,1, ToMV, For, Pst; IR: Ma, Mi, Mj, Pl.	Spirit zeichnet sich durch eine gute Keimfähigkeit und eine hervorragende Uniformität beim Auflaufen aus. Sie wächst kräftig, wodurch eine gute Entwicklung der Gesamtpflanze gesichert ist. Geeignet zum Veredeln von ToMV-resistenten Tomatensorten und Auberginen. Kann in Substrat- und Erdkulturen eingesetzt werden.	50 Korn	Ungebeizt	H56176NV



Zucchini Gucurbita pepo L.



RHODOS F1 Hauptsorte in allen Anbauregionen sowie für alle Sätze

Aussaat: März bis Juli

Saatgutbedarf: 200 g für 1.000 Pflanzen 6-8 Korn/g

Vorkultur: 2 bis 3 Wochen

Keimung: 3 bis 8 Tage 18°C Minimaltemperatur am Boden



Pflanzungsdichte:100 bis 200 cm zwischen den Reihen
40 bis 60 cm auf der Reihe,
d.h. 8.000-13.000 Pflanzen/ha











Grüne zylindrische Sorten

Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturty	o Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
LOGOS F1	Sehr früh	Dunkelgrün	IR: Px/WMV/ ZYMV	٨	Sehr schöne, Frucht für den ersten Anbau im Tunnel oder Mini-Tunnel mit hohem Frühertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H28185NG
RHODOS F1	F1 Sehr früh	Dunkelgrün	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	_	Hauptsorte, hohe Uniformität, leichte Sprenkelung,	50 Korn	Ungebeizt	H28190NG
KIIODOSTI		glänzend			leicht zu beernten, daher hohe Wirtschaftlichkeit.	JO KOIII	Behandelt	H28190FG
NAXOS F1	Früh	Dunkelgrün	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	_	Für 23. Satz; sehr ertragsstark; gesunder Pflanzenaufbau, hoher Anteil HKL 1; gute Haltbarkeit nach der Ernte.	50 Korn	Ungebeizt	H28186NG
PATMOS F1	Früh	Mittel- bis dunkelgrün	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	_	Multiresistente Sorte, sehr offener Pflanzenaufbau, dadurch leicht zu beernten; für den zweiten und dritten Anbausatz besonders zu empfehlen; etwas kürzere Früchte als Rhodos; Tröpfchenbewässerung und Flüssigdüngung während der ganzen Kulturzeit erhöht die Anbausicherheit und steigert deutlich die Erträge.	50 Korn	Ungebeizt	H28189NG
MIL 00 F4	M. I	Dunkelgrün	IR: CMV, WMV,		Kompakter Wuchs, für den letzten Satz, brillant glänzende, dunkelgrüne Farbe mit leichter	FOK	Ungebeizt	H28165NG
MILOS F1	Mittel	Dunkelgrün glänzend	ZYMV, Gc, Px	_	Šprenkelung, kompakter Wuchs mit guter und zügiger Beerntbarkeit; sehr gute Eignung für Bioanbau.	50 Korn	Behandelt	H28165FG
PICASSO F1 (GV 28820) ❖	Mittel	Dunkelgrün	IR: Px, Gc, CMV, WMV 1-2, ZYMV	, —	Offene, aufrechte Pflanze, kurze Internodien, kleine Blätter, sehr generativ, einheitliche Form, lange, dunkle Frucht - Anbau: Freiland Sommer	50 Korn	Ungebeizt	028238NG

Grüne zylindrische Sorten





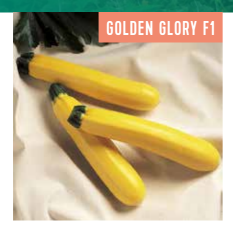


Topf- und Balkonzucchini





	Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	e Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
Z D T				Grüne z	zylind	rische Sorten (Fortsetzung)			
	PARTENON F1	Sehr früh	Mittel- bis dunkelgrün	-	٨	Parthenokarpe Sorte für Frühjahrskulturen (Befruchtung ohne Insekten möglich), sehr schön glänzende, mittel- bis dunkelgrüne Früchte. In unseren Versuchen überzeugten die Früh- und Gesamterträge, auch unter Stressbedingungen.	50 Korn	Ungebeizt	H28055NG
\\\	CARAVAGGIO F1 ❖	Früh	Dunkelgrün glänzend	IR: CMV, ZYMV, WMV, Px	۸ _	Sie hat eine homogene zylindrische Form und ihre Frucht hat eine schöne, glänzende dunkelgrüne Farbe. Sie ist eine Referenz in Bezug auf die Qualität der Präsentation. Mit ihrer mittleren Wuchskraft eignet sie sich für Anpflanzungen Mitte März unter Abdeckung und im Freiland für den Saisonbeginn. Sie eignet sich auch für den Anbau in der Nachsaison im Freiland und unter Glas.	50 Korn	Ungebeizt	028661NG
	ZEFIROS F1	Mittel	Dunkelgrün glänzend	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px, PRSV	_	Vierfach-Virusresistent, offene aufrechte Pflanze, leicht zu beernten (auf Trennung achten!), daher hohe Arbeitswirtschaftlichkeit. Für den zweiten und dritten Satz im Sommeranbau.	50 Korn	Ungebeizt Behandelt	H28193NG H28193FG
	DIAMANT F1	Mittel	Dunkelgrün	HR: Px, CVYV, Cca / IR: CMV	_	Bekannte Sorte für Hobbyanbau; hohe Erträge kombiniert mit früher Abreife.	250 Korn	Ungebeizt	028001NG
	TIZIANO F1* ❖	Mittel	Dunkelgrün	IR: CMV, ZYMV, WMV, Gc, Px	_	Offener Wuchs, kurze Internodien, leicht zu beernten. Generative Pflanze. Für die Produktion im Freiland	50 Korn	Ungebeizt	028166NG
	GREEN TIGER F1	Mittel	Dunkelgrün gestreift	IR : ZYMV, WMV 2	_	Zylindrische, dunkelgrüne Frucht, hellgrün gestreift.	50 Korn	Ungebeizt	H28157NG
					Topf-	und Balkonzucchini			
	PATIO STAR F1	Sehr früh	Dunkelgrün	-	_	Eine sehr kompakte Zucchinipflanze, die perfekt für Container und Töpfe geeignet ist; zylindrische Fruchtform.	50 Korn	Ungebeizt	H28188NG







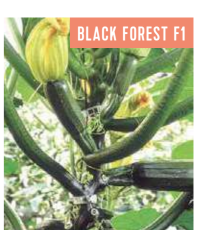
Gelbe zylindrische Sorten

Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen K	Culturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
GOLDEN GLORY F1	Sehr früh		IR: WMV, ZYMV	_	Profisorte, offener Wuchs, Bereicherung im Spezialsortiment, Nachfolgesorte von Golden Delight.	50 Korn	Ungebeizt	H28183NG
SUNSTRIPE F1	Früh		-		Wunderbar lebhaft goldgelb gestreifte Früchte.	50 Korn	Ungebeizt	H28192NG
LINGODOR F1	Mittelfrüh		IR :ZYMV. WMV.CMV. PRSV.Px	n —	Kräftige und produktive Pflanze, gute Haltbarkeit der Früchte nach der Ernte. Länge (cm) : 18-20.	50 Korn	Ungebeizt	028175NG









Weitere zylindrische Sorten

	_	Fruch	nt						
Sorten	Erntereife	Farbe	Länge (cm)	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
GREYZINI F1	Früh	Matters, metapholic Attached pro-	14-16	IR: Px, ZYMV	′ n —	Typ Greyzini, für jeden Kulturtyp. Sehr ertragreich.	50 Korn	Ungebeizt	028075NS
MAJESTEE F1	Früh		14-16	IR: Px, ZYMV, WMV, CMV	n —	Ziemlich kompakte und aufrechte Pflanze mit kurzen Internodien. Die Früchte sind leicht erreichbar, so ist die Ernte vereinfacht. Glänzende, gleichmäßige und gerade Früchte. Gute Haltbarkeit nach der Ernte.	50 Korn	Ungebeizt	028710NG
BLACK FOREST F1	Früh		12-15	-	۸ —	Kletterzucchini für Hobbyanbau mit kurzen Früchten; gute Regeneration; auch für Freiland- und Gewächshausanbau.	50 Korn	Ungebeizt	H28181NG
FLAMINIO F1	Mittelfrüh		14-16	-	n —	Mittelfrühe Sorte im Typ 'Romanesco', für die Ernte von männlichen Blüten geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	028161NG













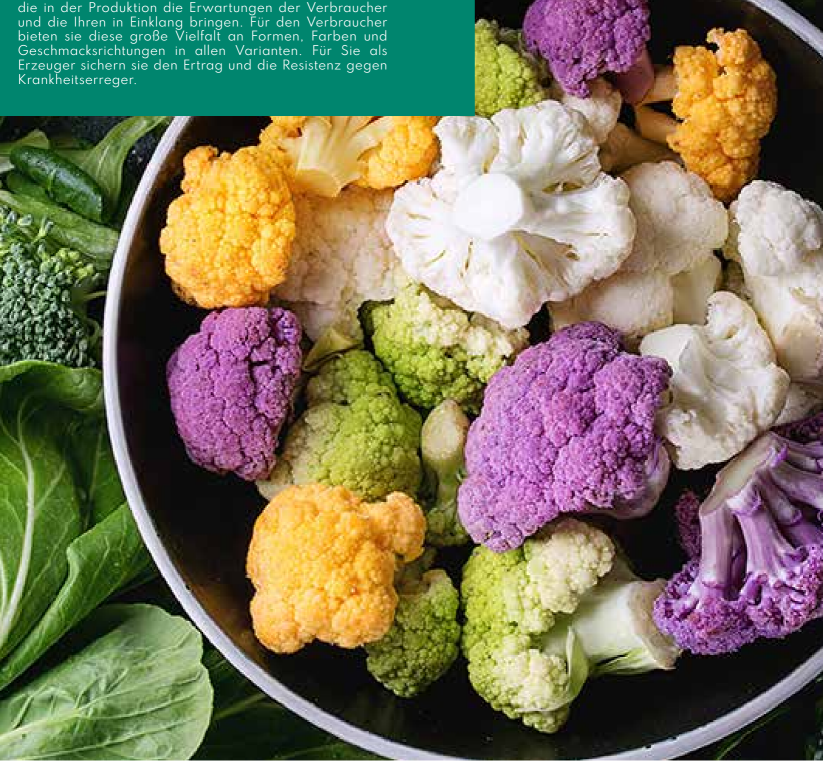
Runde Sorten

	Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
Mini	EIGHT BALL F1	Sehr früh		-	n —	Runde, sehr gleichmäßige Früchte. Hervorragender Geschmack. Sehr schön am Verkaufsort.	50 Korn	Ungebeizt	028034NG
	ICE BALL F1	Früh		-	n —	Sehr gleichmäßige Früchte. Sehr ertragreich.	50 Korn	Ungebeizt	028072NG
	LUNEOR F1	Früh		IR: ZYMV, WMV, CMV, Px	n —	Aufrechte und lockere Pflanze. Guter Ertrag.	50 Korn	Ungebeizt	028149NG
Mini	SUN BALL F1	Früh		-	n —	Bringt Originalität in Ihr Sortiment. Sehr gleichmäßig.	50 Korn	Ungebeizt	028140NG
{NEW}	ORTEGA (GV 28795) F1 🕏	Mittelfrüh		IR: WMV, ZYMV, CMV	Λ —	Kräftig, Zwischen kurzen Knoten, sehr generativ. Rund und homogen. Hübsch hellgrüne Farbe, Wenig anfällig für Apikale Nekrose.	50 Korn	Ungebeizt	028732NG
	CAPRICE F1	Mittelfrüh		IR: CMV, Gc, Px, WMV, ZYMV	۸ —	Runde Zucchini für alle Sätze, sehr wuchsfreudig an vielen Standorten, sehr attraktives Produkt für die Gastronomie, Erntegröße 5-10 cm Durchmesser.	50 Korn	Ungebeizt	H28182NG

Kohlgemüse

06

Mit maximaler Vielfalt und Innovation jeden Bedarf decken. Eine sehr große Gruppe von Blattgemüsen. Eine der vielfältigsten Pflanzenarten der Welt! Für Voltz kommt es nicht in Frage, auf diese Vielfalt zu verzichten. Unsere Teams arbeiten für Sie daran, die beste Genetik in jeder Art und jedem Typ auszuwählen. Am Ende ein sehr komplettes Sortiment. Und ein Angebot, das auf Ihre Leistung zugeschnitten ist. Denn wir sind sehr streng in unseren Selektionskriterien: Wir wählen nur Sorten aus, die in der Produktion die Erwartungen der Verbraucher und die Ihren in Einklang bringen. Für den Verbraucher bieten sie diese große Vielfalt an Formen, Farben und Geschmacksrichtungen in allen Varianten. Für Sie als Erzeuger sichern sie den Ertrag und die Resistenz gegen Krankheitserreger. Krankheitserreger.



85

Saatgutbedarf: 6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen. 1,5 g/m² in der Jungpflanzenanzucht 250 Korn/g

Düngung (u /ha): **N** = 150-250 **P** = 80-150 **K** = 200-300

Achtung: Risiko bei Bor- und Molybdänmangel.



Keimung: 6-10 Tage



Blumenkohl (Karfiol)
Brassica oleracea convar botrytis L.









Weißer Blumenkohl

weiber bi	umenkohl		_				
Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung Ernte	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BERING F1	J F M A M J J A S O N D	62-66 Tage	-	Weiß, für Frischmarkt; frühe Sorte für die ersten Anbausätze; gesunde u. robuste Pflanze. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Blumendeckung: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16180NK
FREEDOM F1	J F M A M J J A S O N D	69-89 Tage	-	Robuste Sorte, ausgezeichnetes Vernalisationsverhalten auch unter extremen Bedingungen. Mittelschneller Sommerblumenkohl. Sehr gute Selbstdeckung. Weiß/creme, für Frischmarkt und Industrie; sicherer Ansatz, erstklassige Qualität; hohe Stresstoleranz und gute Verlässlichkeit auch im Sommer. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Blumendeckung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16007NK
	J F M A M J J A S O N D			Hochgewölbte, feingenarbte Blumen, weiter Erntezeitraum geeignet für den Jungpflanzen-Wiederverkauf.	1.000 Pillen	Ungebeizt	016001NE
NECKARPERLE		70 Tage	Frei	Creme/weiß, für Frischmarkt; ideal für Hobbyjungpflanzen. Blumendeckung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	016001NK
CLARINA F1	J F M A M J J A S O N D	70-75 Tage	-	Weiß, für Frischmarkt und Industrie; kohlhernieresistenter Sommerblumenkohl; eine Woche vor Clapton, keine Rotfärbung, sehr aufrechtes Laub, sehr feste Blume mit einer sehr guten Deckung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 33-40. Empfohlene Blumendeckung: sehr gut. Resistenzen: Pd.	2.500	Ungebeizt	H16181NK
CLEOZIL F1	J F M A M J J A S O N D	70-75 Tage	-	Ertragssicherheit durch Kohlhernieresistenz, gute Selbstdeckung und sehr gute Blattgesundheit, aufrechte Blattstellung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 33-40. Blumendeckung: sehr gut. Resistenzen: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16182NK
GUIDELINE F1	J F M A M J J A S O N D	73-75 Tage	-	Weiß; sehr gesunde Sorte, auch bei ungünstigen Bedingungen, stark gegen Haarigkeit, sehr gute Ansatzsicherheit und schwere weiße Blume; optimale Sorte in Verbindung mit Lecanu FI im Staffelanbau; für Frischmarkt.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16183NK













Weiße (Fortsetzung)

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung Ernte	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- ArtNr. form
LECANU F1	J F M A M J J A S O N D	75 Tage	-	Weiß, für Frischmarkt und Industrie; Standardsorte, gut gedeckte weiße Blume; sehr schöne Qualität, gute Blattgesundheit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 33-40. Blumendeckung: sehr gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt H16185NK
TASMAN F1	J F M A M J J A S O N D	80 - 85 Tage	-	Sehr gesunde und robuste Sorte für Sommer- und Herbstanbau, mit exzellenter Kopfqualität, vorwiegend für Industrie.	2.500 Präzi	Ungebeizt H16188NK
CLAPTON F1	J F M A M J J A S O N D	80-85 Tage	-	Kohlhernieresistenter Blumenkohl (HR: Pb) mit aufrechtem Laub. Laub für Sommer- und Herbsternte. Sehr uniforme und besonders anbausichere Sorte, liefert feste, weiße Blume. Weiß, für Frischmarkt und Industrie; kohlhernieresistent für Sommer- und Herbstanbau; sicherer Blumenansatz; auf gute Wasserversorgung achten. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Blumendeckung: gut- sehr gut. Resistenzen: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt H16165NK
ALMAGRO F1	J F M A M J J A S O N D	85 - 90 Tage	-	Feste, schwere weiße Blume mit sehr aufrechter Blatt- stellung, vorwiegend für Industrie.	2.500 Präzi	Ungebeizt H16179NK
MAYFAIR F1	J F M A M J J A S O N D	270-280 Tage	Frei	WinterBlumenkohl Blatt-gesundheit für August- Pflanzung und Ernte ab Mai. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Blumendeckung: sehr gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt H16186NK

GRAFFITI F1

















Bunter Blumenkohl

	Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung Ernte		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
Mini	CHEDDAR F1	J F M A M J J A S O N D	70-80 Tage		Hoher Anteil an Beta-Karotin. Die Farbe bleibt auch nach dem Kochen erhalten.	500 Präzi	Ungebeizt	H16081NK
	DEPURPLE F1	J F M A M J J A S O N D	75 Tage		Wüchsige Pflanze mir rosa Blume.	500.000 Präzi	Behandelt	H16168FK
	00 4 5 5 1 7 1 5 4	J F M A M J J A S O N D	75.7	and the same	Kopf von ca. 1 kg. Kräftiges Laub. Eine Neuheit für der) = 0 0 0	Behandelt	016016FK
Mini	GRAFFITI F1		75 Tage		Frischmarkt und Tiefkühlkost in Mischung.	. 500 Prázi	Ungebeizt	016016NK
		J F M A M J J A S O N D			Grüngelber Romanesco mit einem gleichmäßigen Rosettenaufbau. Raschwüchsig mit sicherem Blumen-		Ungebeizt	H16164NK
	CELIO F1		75-80 Tage		ansatz. Eignet sich für den unbedeckten, ganzjährigen, satzweisen Freilandanbau. Beste Qualitäten werden im späteren Bereich erzielt. Für ganzjährigen Anbau ohne Abdeckung; sicherer Blumenansatz, gleichmäßiger Aufbau. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 20-27. Empfohlene	2.500 Präzi	Behandelt	H16164FK
	PUNTOVERDE F1	J F M A M J J A S O N D	75-85 Tage		Zur Zeit einzige Sorte für Ganzjahresanbau im Freiland; stark gegen Blattdurchwuchs und Griesigkeit, aufrechter Wuchs und leichte Ernte. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 20-27.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16153NK
Mini	VERONICA F1	J F M A M J J A S O N D	90 Tage		Typ Romanesco. Kräftige und gleichmäßige Pflanze. Sehr ertragreich. Wenig empfindlich gegen Mehltau auf den Blümchen.	500 Präzi	Behandelt	H16058FK
	SUSANA F1	J F M A M J J A S O N D	100 Tage		Grüner Blumenkohl mit schnellem Wuchs. Sehr gleichmäßig.	500 Präzi	Ungebeizt	H16017NK
Mini	VITAVERDE F1	J F M A M J J A S O N D	100 Tage	()	Kräftige Pflanze. Der erste grüne Blumenkohl, der die ganze Saison über angebaut werden kann. Sehr gleichmäßig.	500 Präzi	Behandelt	H16088FK



Aussaat: November - Anfang Juli

Saatautbedarf: 6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen 350 Korn/g

Vorkultur: 4 - 7 Wochen

Keimung: 6-10 Tage



Pflanzungsdichte: 20 - 30 000 Pflanzen/ha

Düngung (u/ha): N = 200-250 P = 150-200 K = 200-300 Achtung: Bor-, Mangan- und Magnesium-mangelrisiko. Den Stickstoff abgestuft verabreichen. Die geschlossenen Blüten (vor der Blüte) ernten und sofort in den Kühlraum stellen.





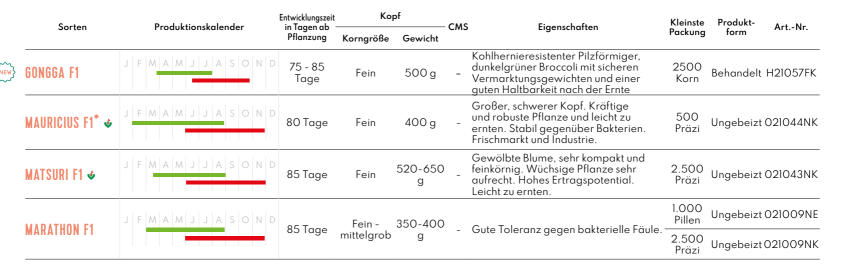






Um die Seitensprösse zu fördern sollte man den Hauptstiel nach 50-60 Tagen abschneiden. Die Sprösse werden dann ab ca. 20 cm, 2 bis 4 Wochen später, abgeschnitten. 5 bis 7 Schnitte möglich.





89









Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit	Kop	of	– CMS	Francischoften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	Produktionskalender	in Tagen ab Pflanzung	Korngröße	Gewicht	- CMS	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
BESTY F1	J F M A M J J A S O N D	70 Tage	Fein	500- 600 g	-	Schöne schwere Köpfe mit feiner Körnung; gute Anpassung an stressige Bedingungen, schöne Blumenform. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Farbe: blaugrün.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H21017NK
NAXOS F1	J F M A M J J A S O N D	85 Tage	Fein	400- 600 g	-	Kräftige Pflanze mit sehr guter Hitzetoleranz.	2.500 Präzi	Ungebeizt	021005NK
IRONMAN F1	J F M A M J J A S O N D	65-85 Tage	Mittelfein	500- 600 g	-	Standardsorte im Ganzjahresanbau; gute Hitzetoleranz; dunkelgrüne, stark gewölbte Blumen; schnelle Ernte möglich, Senkung der Erntekosten. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 35-40. Farbe: dunkelgrün.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H21026NK
MONTOP F1	J F M A M J J A S O N D	60-65 Tage	Mittelfein	450- 600 g	Frei	Sorte im Herbst; hochrunde Blume; keine Pflanzung vor dem 15. Mai; hohes Kopfgewicht. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Farbe: blaugrün.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H21048NK
MONCLANO F1	J F M A M J J A S O N D	85 Tage	Mittelfein	500- 600 g	-	Erste kohlhernieresistente Sorte auf dem Markt; starke Pflanzenbasis (Wurzelsystem und Stiel); hoher Ertrag; feingekörnte Blume. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-40. Farbe: dunkelgrün. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H21038NK

Kohl - Fioretto®







KOCHTIPP

Süßer, zarter und knuspriger als Blumenkohl, mit einem Hauch von Haselnüssen. Es gibt viele Möglich-keiten, Fioretto®Fl zuzubereiten: Roh in Dips oder Salaten, einfach als Snacks, gebraten, mariniert, als Suppe oder gebacken in Tempura-Teig.

Fioretto®F1 ist eine ausgezeichnete Quelle für die Vitamine C und B6, für Kalium und enthält viele Ballaststoffe

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung- Ernte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
FIORETTO® F1 ❖	F M A M J J A S O N D	85 Tage	Elegante cremeweiße Blüten auf dünnen grünen Stielen . Leicht zu kultivierende, robuste Pflanze. Kann als Kopf oder vorzerkleinert in Schalen verkauft werden.	500 Präzi	Ungebeizt	016152NK

Stängelkohl (Cima di Rapa) Brassica rapa var. cymosa



Sorten	CMS	Produktionskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
CAVOLO GETTI E FOGLIE	Frei	F M A M J J A S O N D	Italienische Spezialität für die gehobene Gastronomie; wird in einer Höhe von 30–40 cm abgeschnitten, sobald die brokkoliähnlichen Röschen einen Durchmesser von 2–3 cm haben. Entwicklungszeit: 80 Tage. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 20x3. Empfohlene Pflanzwochen: 27-35. Farbe : grün.	10 g	Ungebeizt	043013NS

Grün- und Blattkohl Brassica oleracea L.

Aussaat: Mai - Juli

Saatgutbedarf: 5 bis 6 g für 1.000 Pflanzen

Vorkultur: 4 - 6 Wochen

Keimung: 6-10 Tage



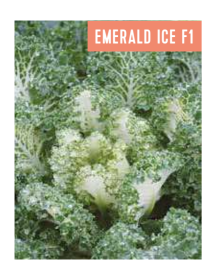
Pflanzungsdichte: 40 x 50 cm d.h. 50.000 Pflanzen/ha

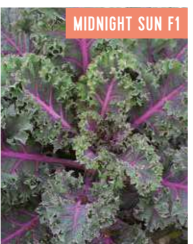
Düngung (u/ha): N = 150-200 P = 150 K = 200-250



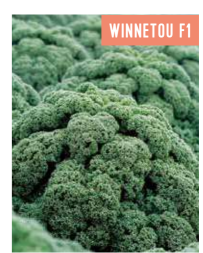












Sorten	Produktionskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
NERO DI TOSCANA	J F M A M J J A S O N D	Traditionelle italienische Sorte. Sehr dunkles, blau-grünes Laub.	10 g	Ungebeizt	022005NS
WINTERBOR F1	J F M A M J J A S O N D	Hohe Sorte mit einer guten Kälteresistenz.	500 Präzi	Behandelt	H22007FK
BLACK MAGIC F1	J F M A M J J A S O N D	Innovatives Produkt; winterhart; dunkle, sehr aufrechte, wirsingähnliche Blätter; Geschmack verbessert sich durch Frost. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 100-120. Pflanzenhöhe in cm: 120. Winterhärte: sehr gut.	500 Präzi	Ungebeizt	H22016NK
EMERALD ICE F1	J F M A M J J A S O N D	Interessante Farbneuheit im Blattkohlsegment. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 120. Pflanzenhöhe in cm: 40. Winterhärte: gut.	500 Präzi	Ungebeizt	H22017NK
MIDNIGHT SUN F1 (TZ 0277)	J F M A M J J A S O N D	Beim Garen verstärkt sich die Blattfarbe; für Bündelware; lose Ernte und geschnittene Blätter. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 100. Pflanzenhöhe in cm: 40. Winterhärte: sehr gut.	500 Präzi	Ungebeizt	H22018NK
STARMAKER F1 (TZ 8011)	J F M A M J J A S O N D	Süßes, zartes Blatt in einer großartigen Farbe. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 120. Pflanzenhöhe in cm: 40. Winterhärte: gering.	500 Präzi	Ungebeizt	H22013NK
WINNETOU F1	J F M A M J J A S O N D	Leicht zu strippeln; Standardsorte; große und dunkelgrüne Blätter, gute Winterhärte. Ent- wicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 100. Pflanzenhöhe in cm: 70. Winterhärte: sehr gut.	500 Korn	Ungebeizt	H22014NG

Chinakohl Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.

Aussaat: Februar bis Mitte Juli in Presstöpfen Mitte Juli bis Anfang August bei Direktsaat

Keimung: 5 bis 10 Tage bei einer Mindesttemperatur von 18° C am Boden



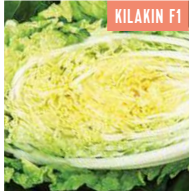
Kulturtemperatur:
Bei Aussaat in Presstöpfen: 17-20° C
am Boden; 10-25° C Lufttemperatur
Um das Schossen zu vermeiden, sollte man die
Jungpflanzen 15 bis 16 Stunden während 2 bis 3
Wochen (oder bis zum 14. Juli) schattieren.

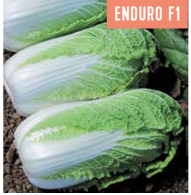
Pflanzungsdichte: 40 x 40 d.h. 60.000 - 90.000 Pflanzen/Ha

Düngung (u/ha): N = 150-200 P = 100-150 K = 200-300 Achtung: Risiko von Magnesium-, Calcium- und Bormangel.











Sorten	Zyklus(1)	Produktionskalender	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
SPRINKIN F1	57	J F M A M J J A S O N D		Ovale Kopfform; hohe Widerstandsfestigkeit gegen Schossen; für Sommer- und Herbstanbau, hohes Kopfgewicht, dunkelgrüne und feste Köpfe. Schossfestigkeit: sehr gut. Gewicht in kg: 1-2. Lagereignung: kurz.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI9O3INK
KILAKIN F1	59	J F M A M J J A S O N D	Frei	Ovale Kopfform; frühe kohlhernieresistente Sorte; kompakte Wuchsform, sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schossen. Schossfestigkeit: sehr gut. Gewicht in kg: 1-2. Lagereignung: gering. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19026NK
NIGEL F1	60	J F M A M J J A S O N D	-	Chinakohl mit grünen Außenblättern und orangener Innenfüllung (Lycobeen). Schossfestigkeit: mittel. Gewicht: 1-1,2kg. Lagereignung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19028NK
ENDURO F1	60-65	J F M A M J J A S O N D		Interessante Neuzüchtung mit flacher Unterseite und dunkelgrünem, blasigem Umblatt; zylindrische Kopfform. Erdtopfpille. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1-1,5. Lagereignung: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb: 0,1,3.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H19017NE
STEVE F1	65-70	J F M A M J J A S O N D		Zylindrische Kopfform; kleinfallende Ware, optimal für Stückvermarktung. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1-1,5. Lagereignung: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19032NK
KISEKI F1	65-70	J F M A M J J A S O N D	_	Sehr gute Lagerfähigkeit. Zylinderform mit gelbem Herz und dunkelgrünen Außenblättern, auch nach Lagerung bleibt Farbe stabil.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19022NK



















	Sorten	Zyklus(1)	Produktionskalender	CMS	S Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
}	TREVOR F1	65-70	J F M A M J J A S O N D		Zylinderische Kopfform, dunkelgrüne Aussenblätter, i innen gelb. Tolerant gegen Innenblattnekrose. Stark gegen Kohlhernie und Black Spot	2.500 Präzi	Behandelt	H19037FK
	YUKI F1	70	J F M A M J J A S O N D		Oval-mittellange Kopfform; Hauptsorte für Lagerung; sehr gesund und robust gegenüber Innenbrand, grün i nach der Auslagerung. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1,5-2,5. Lagereignung: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19019NK
	VERAFLEX F1	70	J F M A M J J A S O N D	Fre	Sommer- und Herbstsorte für die Pflanzung ab KW 18, mit ausgezeichneter Feldhaltbarkeit, gut geschlossene Köpfe. Schossfestigkeit: gut. Gewicht in kg: 1,5-2. Lagereignung: gut. Resistenzen: IR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19034NK
	MARRIO F1	70	J F M A M J J A S O N D	-	Zylindrische Kopfform, mittelgroßfallend, für Lagerung bis Februar, mit hellgrüner Farbe nach der Auslagerung. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1,5-2,5. Lagereignung: gut. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19027NK
	SCANSIE F1	60-65	J F M A M J J A S O N D	-	Sortimentsergänzung zu Scarvita F1 mit deutlich intensiverer Farbe, besserem Schossverhalten und besserer Lagerung; höhere Calcium-Düngung ist sehr wichtig; Sorte ist nicht 100% rein, es können auch einige grüne Pflanzen vorkommen. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1,2-1,5. Lagereignung: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19029NK
	SCARNADE F1	65 - 70	J F M A M J J A S O N D	-	Roter Granat-Typ für Frischmarkt und Salatverarbeiter, lange Form mit roten Innenblättern. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht: 1,2-1,5kg. Lagereignung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19030NK
	SCARVITA F1	75-80	J F M A M J J A S O N D	-	Zylindrische Kopfform; leuchtend roter, neuartiger Chinakohl bringt Farbe in Ihr Verkaufssortiment; auch für Verarbeitung geeignet; höhere Calcium-Düngung ist sehr wichtig. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1-1,5. Lagereignung: kurz.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19024NK



Aussaat: Mitte Dezember - Juli

Saatgutbedarf: 6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen 250 Korn/g

Vorkultur: 4 - 8 Wochen

Keimung: 6-10 Tage



Pflanzungsdichte: Im Glashaus: 160.000 Pflanzen/ha (25x25 cm). Im Feld: 100.000-130.000 Pflanzen/ha (25 x 30-40 cm)

Düngung (u/ha): N = 80-150 **P** = 50-100 **K** = 150-200















Weißer Kohlrabi

Sorten	Produktionskalender	CMS	S Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BRANDO F1	J F M A M J J A S O N D	-	Rasch wachsender und schossfester Kohlrabi für die ersten Sätze. Farbe: grün.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20029NK
CINDY F1	J F M A M J J A S O N D (Freiland) (Gewächshaus)		i Bekannte Hauptsorte für die ersten Pflanzungen. Farbe: weiß.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20030NK
BOGART F1	J F M A M J J A S O N D	-	Weiterer Kohlrabi mit Kohlhernieresistenz . Gut geeignet für sandige Böden und heiße Sommerbedingungen. Benötigt im Schnitt 50 kg weniger Stickstoff/ha (Düngeverordnung). Flachrunde Knolle mit robustem Laub. Farbe: weiß. Resistenzen: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20028NK
KORIST F1	J F M A M J J A S O N D	-	Früher Kohlrabi mit kräftigem Wuchs. Kräftiges Laub.	500 Präzi	Behandelt	H20014FK
RUNA F1	J F M A M J J A S O N D	-	Kräftiges, aufrecht stehendes Laub und mittellanger Strunk. Dies erleichtert die Ernte und die Knollenunterseite bleibt sauber. Sehr widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau und robust gegen Hitze und Trockenheit. Farbe: weiß.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20032NK
AVAYA F1	J F M A M J J A S O N D	-	Sehr dunkelgrünes, aufrecht stehendes, großflächiges Laub; hohe Hitzetoleranz; glatte, grünlich-weiße, flache Knolle; sehr stark gegen Falschen Mehltau. Farbe: weiß.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20027NK
FONDA F1	J F M A M J J A S O N D	-	Erster Kohlrabi mit Kohlhernieresistenz ; robustes, aufrecht wachsendes Laub, sehr gutes Wurzelsystem; sorgt für eine zügige und arbeitseffiziente Ernte. Farbe: weiß. Resistenzen: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20031NK
KONAN F1	J F M A M J J A S O N D	-	Süßlich schmeckende, wüchsige Sorte für den Freilandanbau im Frühsommer und Sommer. Flachrunde und uniforme Knollen für den Frischmarkt. Eng an der Knolle anliegende Blattstiele und stabiles Laub ermöglichen eine schnelle Ernte. Esistent gegen Fusarium-Welke (HR: Foc).	2.500 Präzi	Behandelt	H20025FK

Ernte

020005NK

Blauer Kohlrabi



Violetter Kohlrabi



Sorten	Produktionskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		Blauer Kohlrabi			
UKZA F1	J F M A M J J A S O N D	Blauer, uniformer, attraktiver Kohlrabi für die Direktvermarktung; gutes Laubverhältnis. Empfohlene Pflanzwochen Freiland: . 12-31. Farbe: blau.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20035NK
		Violetter Kohlrabi			
AZUR-STAR	J F M A M J J A S O N D	Vielseitige und robuste Sorte. Kräftiges, aufrechtes Laub.	1.000 Pillen	_ Ungebeizt	020005NE

Kohlrübe (Steckrübe) Brassica napus napobrassica

Aussaat: April bis Juni

Saatgutbedarf: 0,5 bis 1,5 kg/ha - 4 bis 5 g

für 1.000 Pflanzen

Keimung: 6-10 Tage



Pflanzungsdichte:20 - 25 x 50 cm
d.h. 80 bis 100.000 Pflanzen/ha

Düngung (u/ha):
N = 60-80 P = 60-70 K = 100-120
Die Knollen ernten, bevor sie völlig
ausgewachsen sind.





500 Präzi





Sorten	Produktionskalender	Kulturzeit Pflanzung/ Ernte		Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	orten mit violettem Wurzelhals					
GOWRIE	J F M A M J J A S O N D	80-85 Tage	Runde Knolle. Sehr gute Kälteresistenz. Toleranz gegen Echten Mehltau.	50.000 Präzi	Ungebeizt	023012NK
MAGRES	J F M A M J J A S O N D	90-100 Tage	Violetter Wurzelhals und gelbes Fleisch. Schöne runde Form. Späte, sehr ertragreiche Sorte. Tolerant gegen falschen Mehltau.	50 g	Ungebeizt	023006NS
			Sorte mit grünem Wurzelhals			
GLOBUS	J F M A M J J A S O N D	90-100 Tage	Runde Knolle, ohne Nebenwurzel. Sehr gute Haltbarkeit im Feld. Kräftig gelbes Fleisch. Gute Lagereignung. Hervorragender Geschmack.	10.000 Präzi	Ungebeizt	023005NK
WILHELMSBURGER	J F M A M J J A S O N D	85-95 Tage	Grünköpfige, gelbfleischige bekannte Sorte. empfohlene Aussaat: 16-22. Runde Knolle, gut geeignet für die Lagerung.	10 g	Ungebeizt	023009NS
		,				

Pak-Choi Brassica rapa subs. chinensis











Sorten	Produktionskalender	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MEI QING CHOÏ F1	J F M A M J J A S O N D	Frei	Grüne Rippen. Sowohl als Mini-Gemüse oder als reife Pflanze zu ernten.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H39504NK
JOÏ CHOÏ F1	J F M A M J J A S O N D	-	Weiße Blattrippen, schossfest und sehr einheitlich.Ganzjähriger Anbau. Kann als Mini-Gemüse oder als Kopf geerntet werden. Kältetolerant und auch im Winter wüchsig.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H39549NK
WIN CHOI F1 ❖	J F M A M J J A S O N D	-	Äußerst schossfeste und uniforme Hybride mit dunkelgrüner Blattspreite und strahlend weißen Blattstielen. Satzweiser Frei- landanbau mit bestens geeignet auch für den Unterglasanbau und die Produktion von Baby-Pak Choi.	100 Präzi	Ungebeizt	039569NK
GRÜN PARROT	J F M A M J J A S O N D	-	Dunkelgrüner Shanghai-Pak Choi mit hoher Schosstoleranz. Aufrechte und kompakte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit. Farbe Stiel: dunkelgrün. Schossfestigkeit: sehr gut.	2.500 Korn	Ungebeizt	H19036NG
YANG QING CHOI F1	J F M A M J J A S O N D (Freiland) (unter Glas	Frei	Eine verbesserte grünstielige Sorte, kleinwüchsig mit hervorragender Feldhaltbarkeit; die Pflanze wächst aufrecht und kompakt; bemerkenswert ist die hervorragende Schossfestigkeit im Frühanbau; diese Sorte kann im gemäßigten Klima während der ganzen Anbausaison gepflanzt werden, auch für Bio-Anbau geeignet. Farbe Stiel: dunkelgrün. Schossfestigkeit: sehr gut.	2.500 Korn	Ungebeizt	H39513NG

KOHLGEMÜSE

Rosenkohl Brassica oleracea L. var bulbata gemmifera (Sprossenkohl)





Aussaat: April - Mai

Saatgutbedarf: 600 - 700 s / g

Vorkultur: 4 - 8 Wochen

Keimung: 6-10 Tage





Pflanzungsdichte:40 bis 65 x 60 cm d.h.
23.000 bis 40.000 Pflanzen/ha

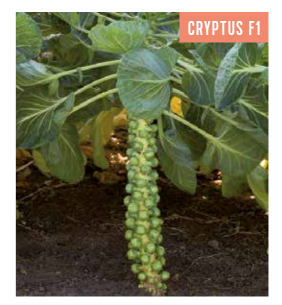
Düngung (u/ha): N = 230 P = 150 - 200 K = 200-350 Stickstoff sollte während der gesamten Kultur-dauer abgestuft abgereicht werden.

Achtung: Bormangelrisiko.



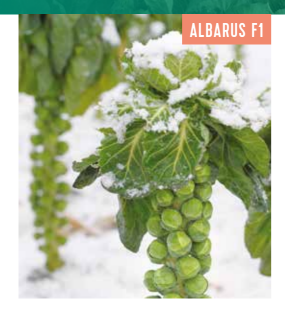






Sorten	Produktionskalender	Entwicklungs- zeit in Tagen ab Pflanzung	Farbe	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
CVDUC E1	J F M A M J J A S O N D	160	Dualistaniia		Vielseitige Verwendung. Für die frühe Ernte	2.500	Behandelt	H18006FK
CYRUS F1		100	Dunkelgrün	-	von schönen Köpfen.	Präzi	Ungebeizt	H18006NK
MAXIMUS F1	J F M A M J J A S O N D	160	Dunkelgrün	Frei	Universalsorte für alle Anbaulagen, für Hand- und Maschinenernte, großes Erntefenster. Erdtopfpille. Aussaat ab: 15.1. Feldhaltbarkeit: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H18039NK
ODIODIIO E4	J F M A M J J A S O N D				Sehr guter Geschmack, Kohlhernieresistenter Maximus-Typ, sehr	2.500	Ungebeizt	H18036NK
CRISPUS F1	F1		Dunkelgrün	=	gute Feldhaltbarkeit: Aussaat ab: ÌŚ.1. Feldhaltbarkeit: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb.	Präzi	Behandelt	H18036FK
	J F M A M J J A S O N D				Mittelspäte Sorte mit hohem Ertrag. Kräftiger Wuchs, ca. 80 cm hoch, besonders standfest.		Ungebeizt	018017NE
IGOR F1 🇳	_ + _	200	Dunkelgrün	-	Die Röschen sind dunkelgrün, fest, glatt und von unten bis oben in einheitlicher Qualität.		Ungebeizt	018017NG
					Sehr gute Frosthärte und Gesundheit. Für Hand- und Maschinenpflücke.	500 Präzi	Ungebeizt	018017NK
CRYPTUS F1	J F M A M J J A S O N D	190	Dunkelgrün	-	Nachfolgesorte von Cronus, glatte dunkelgrüne Rosen, gute Haltbarkeit . Aussaat ab: 25.2. Feldhaltbarkeit: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Behandelt	H18047FK

Pflanzung

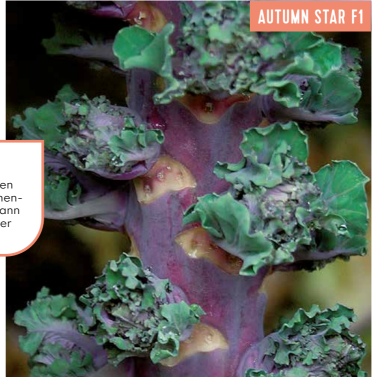






KOCHTIPP

Für neugierige Menschen, die ihren Kunden einen anderen schnell kochen-den Minikohl anbieten möchten. Kann gedämpft, gebraten, gekocht oder blanchiert gegessen werden.



Sorten	Produktionskalender	Entwicklungs- zeit in Tagen ab Pflanzung	Farbe CM	S Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- ArtNr. form
ALBARUS F1	J F M A M J J A S O N D	210	Dunkelgrün -	Späte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit und guter Frosthärte. Aussaat ab: 15.2. Feldhaltbarkeit: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt H18044NK
	J F M A M J J A S O N D			Wüchsige, standfeste Pflanze, sehr hohes	0.500	Ungebeizt H18048NK
MARTINUS F1		200	Dunkelgrün -	Ertragspotenzial, feste, perfekt dunkelgrüne Röschen. Aussaat ab: 25.1. Feldhaltbarkeit: sehr gut.	2.500 Präzi	Behandelt H18O48FK
RED BULL F1	J F M A M J J A S O N D	180	Rot-violett Fre	Roter/violetter Rosenkohl zur Sortiments- erweiterung, gute Ausfärbung n. kalter Witterung. Aussaat ab: 15.1. Feldhaltbarkeit: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt H18049NK
			Weite	re Sorten		
AUTUMN STAR F1	J F M A M J J A S O N D	140-160	Violett- grün	Spezialzüchtung als Blumenrosenkohl; am Stamm sprießen kleine grüne und lila Röschen mit offenen, gewellten Blättern, Kreuzung zwischen Rosenkohl und britischem Grünkohl (Kalettes®). Aussaat ab: 25.2. Feldhaltbarkeit: mittel.	500 Präzi	Ungebeizt H18001NK

Rotkoh (Rotkraut) Brassica oleracea var capitata F. rubra L.















	Sorten	Produktionskalender	Entwick- lungszeit in Tagen ab Pflanzung	Form	Kopf	Verwendung	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	RED PEARL F1	J F M A M J J A S O N D	70		0,8-1 kg	Frischmarkt	-	Sehr früher, universell einsetz- barer, kleinfallender Rotkohl mit einer ausgezeichneten Farbe, sehr gute Feldhaltbarkeit.	2500 Präzi	Ungebeizt	H15048NK
	REBALL F1	J F M A M J J A S O N D	70		0 8-2 kat	Frischmarkt	_	Auch für Minikohle geeignet, sehr dunkle Innenfarbe, großes Erntefenster. Empfohlene	2500	Ungebeizt	H15035NK
	REDALL 11		70		0,0 2 kgt	marke		Pflanzdichte je ha x 1000: 50-80. Kopfgewicht: 0,8-2. Lagereignung: kurz.	Präzi	Behandelt	H15035FK
	DAVARO F1	J F M A M J J A S O N D	100		1-2	Frischmarkt	-	ldeal für Sommeranbau, kompakt und sehr einheitliche Färbung.	2500 Präzi	Behandelt	H15047FK
RNIE	LODERO F1	J F M A M J J A S O N D	120		1-3 kg	Frischmarkt und Lagerung	-	Sorte hochresistent gegen bestimmte Kohlhernienstämme. (HR: <i>Plasmodiophora brassicae</i>).	2500 Präzi	Behandelt	H15044FK
	DOVV E1	J F M A M J J A S O N D	125		1.21	Frischmarkt		Guter Gesundheitszustand im	2500	Behandelt	H15020FK
	ROXY F1		125		1-3 kg	und Lagerung	-	Feld. Schönes Aussehen.	Präzi	Ungebeizt	H15020NK









Sorten	Produktionskalender	Entwicklungs- zeit in Tagen ab Pflanzung		Verwendung	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
TRAVERO F1	J F M A M J J A S O N D	130	2-3 kg	Lagerung	Frei	Runde Köpfe, attraktive Innenstruktur, für enge Pflanzabstände geeignet. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-50. Kopfgewicht: 2-3. Lagereignung: sehr gut.	2500 Präzi	Behandelt	H15004FK
RESIMA F1	J F M A M J J A S O N D	130	1-2,5 kg	Lagerung	Frei	Gute Feldgesundheit, leicht zu ernten, rund mit exzellenter Außen- und Innenfarbe. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-60. Kopfgewicht: 1-2,5. Lagereignung: gut.	2500 Präzi	Ungebeizt	H15038NK
RESCUE F1	J F M A M J J A S O N D	150	1,5-3 kg	Lagerung	_	Sehr gute Innenqualität, gut zu putzen, saubere und ansprechende Ware nach Lagerung. Empfohlene	2500	Ungebeizt	H15008NK
RESCUE II		130	1,5-5 kg	Lagering		Pflanzdichte je ha x 1000: 30-60. Kopfgewicht: 1,5-3. Lagereignung: sehr gut.	Präzi	Behandelt	H15008FK
			Spit	zkraut					
KALIBOS	J F M A M J J A S O N D	105	2-2,5 kg	Frischmarkt	-	Einmalige rote Sorte mit mildem, süßem Geschmack und knackiger Konsistenz. Trichterförmige Köpfe mit lockerer Füllung - für kurze Lagerzeit.	500 Präzi	Ungebeizt	014152NK
			Indu	ustrie					
BANDOLERO F1	J F M A M J J A S O N D	120	3,5-5 kg	Kurz Lagerung Industrie	Frei	Unempfindlich für Innenblatt- nekrose, relativ runde, große Köpfe, gute Feldgesundheit und hohe Standfestigkeit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Kopfgewicht: 3,5-5. Lagereignung: mittel.	2 500 Präzi	Behandelt	H15033FK

101

Weißkohl (Weißkraut)
Brassica oleracea var. capitata L.

Aussaat:

Saatgutbedarf: 6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen - 2 g/m² oder 600 Korn/m² in der in der Anzucht 300 Korn/g

Vorkultur: 4 - 7 Wochen

Keimung: 6-10 Tage



Pflanzungsdichte:50 bis 65.000 Pflanzen/ha als Frühgemüse;
35 bis 55.000 Pflanzen/ha für späte Ernte und Lagerung Industrie 25.000 - 30.000 Pflanzen

Düngung (u/ha): N = 200-250 P = 120 K = 200-300 + Schwefelzufuhr 50 bis 80 kg/ha. Achung: Bormangelrisiko

Haltbarkeit:

Für eine optimale Lagerung im Kühlraum sollte man einen gesunden, unverletzten Kohl ernten, und dies bevor er völlig reif ist.



Frischmarkt











Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab		- Lagereignung	CMS	5 Eigenschaften		Produkt- ArtNr.
	Troduktionskalender	Pflanzung	Gewicht	Lagereigning	CIVIO	Ligenschaften	Packung	form ArtNr.
NOZOMI F1	J F M A M J J A S O N	55-65 Tage	1-1,5 kg	00000	Frei	Sehr frühe Hybride mit kleinen Umblättern. Runde, kompakte, grünglänzende Köpfe. Sehr platzfester Frühkohl mit ausgezeichneter Feldhalt- barkeit, guter Geschmack. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-60.	11021	Ungebeizt 014036NK
KEVIN F1	J F M A M J J A S O N		1-1,5 kg	00000	-	Sehr schossfester Frühweißkohl, gutes Erntefenster. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 45-60. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt H14232NK
	J F M A M J J A S O N	D			Sehr schossfester, dunkelgrüner,			Ungebeizt H14230NK
HOUSTON F1		68 Tage	1,5 kg	••000	-	dünnblättriger Frischmarktkohl; sehr gute Eignung für die Salatproduktion. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-60. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Behandelt H14230FK
GREGORIAN F1	J F M A M J J A S O N	70.75	1,5-2,5 kg	00000	-	Weicher Universalkohl mit langem Erntefenster für Frischmarkt und Salatproduktion. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 35-50.	2.500 Präzi	Ungebeizt H14229NK
MOZART F1	J F M A M J J A S O N	80 Tage	1-2,5 kg	●●○○○	-	Flexible, schossfeste Sorte für satzweisen Ganzjahresanbau. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-50.	2.500 Präzi	Ungebeizt H14148NK
	J F M A M J J A S O N	D 80.85				Mittelgroßer Frischmarkt-Kohl mit großem Erntefenster. Glänzend gröne Farbe, runder. Kopf mit sehr	2.500	

CASTELLO F1

80-85

Tage

1,5-5 kg

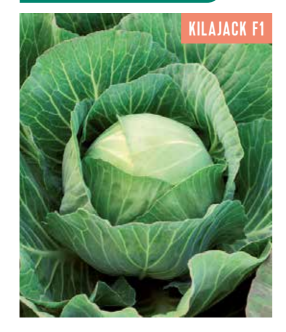
2.500 Ungebeizt H14079NK

Präzi

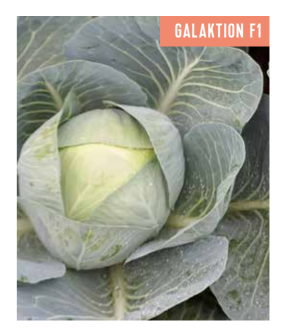
guter Innenstruktur. Standard für alle Nutzungsarten, großes Erntefenster,

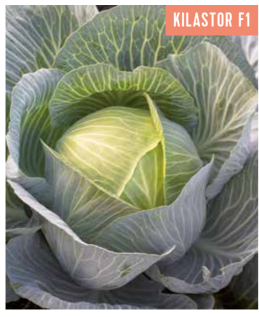
im Spätanbau auch für kurzfristige Lagerung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-65.

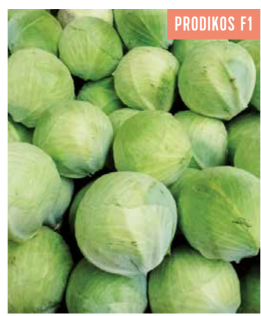
Frischmarkt (Fortsetzung)

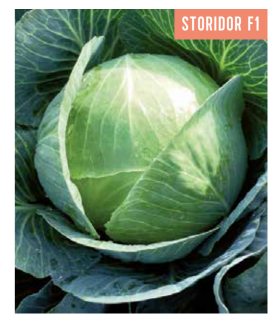


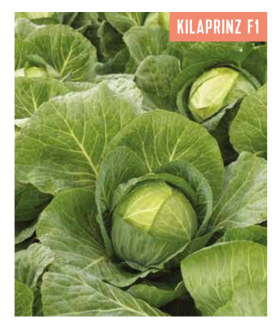
















103





Frischmarkt (Fortsetzung)

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab – Pflanzung	Kopf Gewicht	Lagereignung	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
KILAJACK F1	J F M A M J J A S O N	85 Tage	2-2,5 kg	•••00	-	Fester Frischmarktkohl mit Kohlhernieresistenz, sehr schöne dunkelgrüne Farbe. Empfohlene	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14222NK
						Pflanzdichte je ha x 1000: 45-60. Resistenzen: Hr: Pb, Foc.	11021	Behandelt	H14222FK
KILASTOR F1	J F M A M J J A S O N	130 Tage	2 - 4 ka	••••	_	Schöne Innenstruktur. Sehr gut für die Lagerhaltung geeignet. Robust	2.500	Behandelt	H14080FK
						gegenüber Schädlingen.	Präzi	Ungebeizt	H14080NK
VII 4701 F4	J F M A M J J A S O N		15.01			Kompakter kohlhernieresistenter Lagerkohl, leicht zu putzen, gleich-	2.500	Ungebeizt	H14235NK
KILAZOL F1		135 Tage	1,5-2 kg		_	mäßige Sortierung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 50-60. Resistenzen: Hr: Pb.	Präzi	Behandelt	H14235FK
GALAKTION F1	J F M A M J J A S O N	140 Tage	2-4 kg	••••	Frei	Großfallender Lagerweißkohl für Frischmarkt. Gute Wachsschicht; sehr gute Triptoleranz durch blaugrüne Farbe, sehr gute Standfestigkeit	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14070NK
AUTUMN PRINCE F1	J F M A M J J A S O N	780	2-2.5 kg	•••00	Frei	Schlossfester, dunkelgrüner Flachkofl; nicht anfällig für Platzen, deshakb lange Feldhaltbarkeit und sehr hohe Hitzetoleranz. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000 : 28-40. Resistanzen. HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14226NK
KILAPRINZ F1	J F M A M J J A S O N	100 Tage	4-6 kg	00000	-	Kohlhernieresistenter, früher Industrie- kohl, Krautsalat und Sauerkraut	2.500 Präzi	Behandelt	H14162FK
TOREADOR F1	J F M A M J J A S O N	105 - 115 Tage	1,5- 2,5 kg	●0000	-	Sehr gleichmäßiger gesunder Frisch- marktkohl mit hoher Standfestigkeit im Feld, sehr stark gegen Tripse. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 35-50. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14244NK
DD0D1//00 F4	J F M A M J J A S O N					Lagerkohl für langes Lagern mit tiefgrüner Kopffarbe. Empfohlene	2.500	Ungebeizt	H14159NK
PRODIKOS F1		140 Tage	2,5-3 kg	••••	-	Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Empfohlene. Resistenzen: HR: Foc.	Präzi	Behandelt	H14159FK
CTODIDOD E4	J F M A M J J A S O N	D 130-135	2,5-		F .	Uniforme, frischgrüne Farbe nach der langen Lagerung, auch für Aktionsware,	2.500	Ungebeizt	H14243NK
STORIDOR F1		Tage	3,5 kg		Frei	gute Standfestigkeit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 45-55. Resistenzen: HR: Foc.	Präzi	Behandelt	H14243FK
7FNON F4	J F M A M J J A S O N	D 135-145	0.44			Lagerkohl für Verarbeitung, großköpfige Frischmarktware, leicht zu putzen.	2.500	Ungebeizt	H14156NK
ZENON F1		Tage	2-4 kg	••••	-	Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Resistenzen: HR: Foc.	Präzi	Behandelt	H14156FK

Flachkraut













	5 II II	Entwicklungszeit	K	Copf				Eigenschaften Kleinste Produkt-		
Sorten	Produktionskalender	in Tagen ab Pflanzung	Form	Gewicht	Lagereignung	CMS	S Eigenschaften	Packung		ArtNr.
BEVERLY HILLS F1	J F M A M J J A S O N	65-70		1,2-2,5 kg	Frischmarkt	-	Flachrunder Kohl mit süßem Geschmack für Sommer- und Herbsternte. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-45.	2.500 Präzi	Ungebeiz	t H14228NK
AUTUMN BARON F1	J F M A M J J A S O N	75-85		2,5-3 kg	Frischmarkt und Kurzlager	Fre	Mittelfrüher Flachkohl, mit schöner Farbe und gutem i Geschmack, sehr Uniform und robust gegen Thrips. Resistenzen: HR :Foc / IR: Mb, Tt.	2.500 Präzi	Ungebeiz	t H14225NK
FELICITY F1	J F M A M J J A S O N	70-85		1-1,5 kg	Frischmarkt und Kurzlager	-	Neue Flachkraut-Sorte mit hoher Uniformität; Nachfolgesorte von Atlas N° 70 Fl. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-45.		Ungebeiz	t 014219NK
IPPON F1	J F M A M J J A S O N	D 85		1-2 kg	Frischmarkt	-	Flacher Kohl für die gesamte Anbausaison, klein bis mittelgroß. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-45.	2.500 Präzi	Ungebeiz	t H14210NK
	J F M A M J J A S O N	D			Frischmarkt		Rund-flacher Kohl für Frischmark und Sauerkrautproduktion;		Ungebeiz	t H14242NK
SARMELLO F1		85-110		1-2 kg	und Kurzlager	-	stark gegen Thripse und gute Feldhaltbarkeit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 28-40.	2.500 Präzi	Behande	t H14242FK
SWEETY F1	J F M A M J J A S O N	90		2-3 kg	Frischmarkt Kurz bis Mittel	Fre	Spätsommer und Herbst, gute Pflanzengesundheit, frischgrüne		0	t 014041NK
OWLLII II		70		2-0 kg	langes Lager	116	Kopffarbe, die sich bis lange nach der Ernte hält.	Präzi	Behande	t 014041FK

105

Industrie



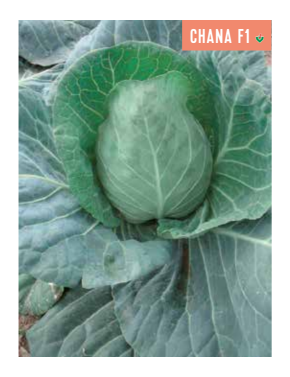




Sorten	Produktionskalender	Entwicklungs- zeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf	Lagereignung	CMS	Figure shorters	Kleinste Packung	Produkt-	ArtNr.
			Gewicht	Lagereignung		Eigenschaften		form	ArtNr.
AUSTIN F1	J F M A M J J A S O N D	95 - 105	4-6kg	00000	Frei	Sehr früher Industriekohl mit sehr guter Innenqualität; für Ernte Ende August. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Resistenzen: HR: Foc, Ac.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14224NK
REPORT F1	J F M A M J J A S O N D	115 - 120	4-7kg	00000	-	Sehr gesunder Industriekohl für September-Ernte, feine Innenstruktur, gute Feldhaltbarkeit; Sorte mit hoher Resistenz gegen die meisten vorkommenden Arten von Kohlhernie. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-33. Resistenzen: Hr: Pb, Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14241NK
								Behandelt	H14241FK
ADELCO F1	J F M A M J J A S O N D	125-130	6-8kg	00000	-	Sehr gute Uniformität und Standfestigkeit, daher für die maschinelle Ernte bestens geeignet. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-35. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14223NK
	\Box							Behandelt	H14223FK
KILAPLON F1	J F M A M J J A S O N D	125 - 130	5-7kg	00000	-	Kohlhernieresist. Ramco-Typ, September-Ernte, gute Eignung für Maschinenernte. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-30. Resistenzen: HR: Pb.		Ungebeizt	H14234NK
							2.500 Präzi	Behandelt	H14234FK
RAMCO F1	J F M A M J J A S O N D	130	5-8kg	00000	Frei	Standardsorte für September- ernte, sehr gut für Maschinenernte. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-35.		Ungebeizt	H14030NK
								Behandelt	H14030FK
PROFESSOR F1	J F M A M J J A S O N D	135-140	5,5- 6,5kg	●●○○○	-	Mittelspäte Industriesorte, zuverlässig bei unbeständigem Wetter; stark gegen Thrips, gute Wurzelentwicklung bei unberegneten Anbauflächen. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14240NK
		130-140						Behandelt	H14240FK
AVAK F1	J F M A M J J A S O N D	140 - 145	5-8kg	●●○○○	-	Gesunder Industrieweißkohl, Ernte ab Mitte Oktober, für die späte Industriebelieferung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-30.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14227NK
								Behandelt	H14227FK
SOCRATES F1	J F M A M J J A S O N D	150	4-7kg	••••	-	Standfester, schwerer Industrielagerkohl, mittellange bis lange Lagerung, auch für schwere Böden geeignet. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14154NK
								Behandelt	H14154FK



Spitzkraut







Sorten	Produktionskalender	Entwicklungs-	Kopf		CMS	Figure du filos	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
	Produktionskalender	zeit in Tagen - ab Pflanzung	Form	Gewicht	- CMS	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
TOURIMA F1	J F M A M J J A S O N D	65		0,5-2 kg	Frei	Langes Erntefenster, frischgrün, schlanke Kopfform, früh gefüllt. Emp- fohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-100. Lagereignung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14239NK
CHANA F1 ❖	J F M A M J J A S O N D	65-70 Tage Frühjahr, Herbst		0,8-1,5 kg	-	Bläulicher Kohl mit einem kom-pakten, bis in die Spitze gut gefüllten Kopf. Früh.	500 Präzi	Behandelt	014025FK
ALLEGRO F1	J F M A M J J A S O N D	70		0,8-1,4 kg	Frei	Sehr schossfester Spitzkohl mit einem sehr dünnen Blatt und einem Erntefenster von ca. 2 Wochen. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40. Lagereignung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14238NK
DUTCHMAN F1	J F M A M J J A S O N D	65		0,5-2 kg	-	Schlanker, früher Spitzkohl für den satzweisen Ganzjahresanbau. Emp- fohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-100. Lagereignung: gering.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14160NK

107

Aussaat: Dezember - Juni

Saatgutbedarf:

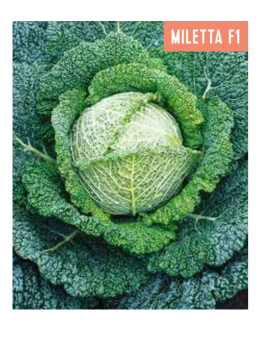
6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen 2 g/m² oder 600 Korn/m² in der Anzucht - 300 Korn/g

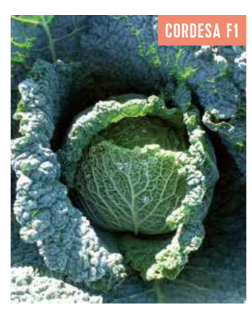
Vorkultur: 4 - 7 Wochen

Keimung: 6-10 Tage

Pflanzungsdichte: 20 bis 35.000 Pflanzen/ha

Düngung (u/ha): N = 200-250 P = 120 K = 200-300 + Schwefelzugabe 50 bis 80 kg/ha. Achtung: Bormangelgefahr







.	D 110 11 1	Entwicklungs-	Кор	f	· CMS	F: 1.6	Kleinste	Produkt-	A . N
Sorten	Produktionskalender	zeit in Tagen ab Pflanzung	Farbe	Gewicht	CMS	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
ALCOSA F1	J F M A M J J A S O N D	62 Tage	Frischgrün	1-2ka	Frei	Hellgrün, schnellwachsender Frühwirsing, sehr schöne gelbe	2500	Ungebeizt	H17033NK
ALUGUA II		0 <u></u>	serigi eri	g		Innenqualität. Feldhaltbarkeit: kurz. Resistenzen: HR: Foc.	Präzi	Behandelt	H17033FK
FAMOSA F1	J F M A M J J A S O N D	70 Tage	Dunkelgrün	1-2ka		Gute Hitzeresistenz, kompakter Kopf.	2500	Behandelt	H17037FK
TAMUSATT		70 Tage	Donkeigron	1-2kg		Oute inizeresistenz, kompakter kopi.	Präzi	Ungebeizt	H17037NK
CORADI F1	J F M A M J J A S O N D	75 - 85 Tage	Frischgrün	1 - 1,5 kg	-	Frühe dreifach-resistente Sorte mit guter Feldhaltbarkeit, sehr anbausicher. Feldhaltbarkeit: Gut. Resistenzen: HR: Pb, IR: Ac,Mb.	2 500 Präzi	Ungebeizt	H17036NK
MILETTA F1	J F M A M J J A S O N D	100 Tage	Dunkelgrün	1-1,5kg	-	Dunkelgrün, kompakter Pflanzen- aufbau, Laub und Unterseite sehr gesund. Feldhaltbarkeit: gut.	2 500 Präzi	Ungebeizt	H17043NK
	J F M A M J J A S O N D					Bestens für Frischmarkt und Ver-		Ungebeizt	H17042NK
CORDESA F1		100-110 Tage	Dunkelgrün	1-1,5kg	-	arbeitung geeignet, aufrechter Wuchs, gute Innenqualität und attraktive Farbe. Feldhaltbarkeit: mittel. Kohlherniersistenz. Resistenzen: HR: Pb; IR: Ac, Mb.	2 500 Präzi	Behandelt	H17042FK
	J F M A M J J A S O N D					Dunkelgrün, hohe Toleranz gegen		Behandelt	H17044FK
UTAH F1		110 Tage	Dunkelgrün	1-1,5kg	-	Innenbrand; mittelgroße Köpfe mit aufrechtem Umblatt und gutem Gewicht, für die einfache Verpackung. Feldhaltbarkeit: gut.	2 500 Präzi	Ungebeizt	H17044NK









	Sorten	Produktionskalender	Entwicklungs-	Kol	pf	Kälteresis	Financh often	Kleinste		
	Sorten	Produktionskalender	zeit in Tagen ab Pflanzung	Farbe	Gewicht	tenz	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
	CORDOBA F1	J F M A M J J A S O N D	130 Tage	Dunkelgrüi	n 1,5-2,5 kg	Gut	Vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Kompakt geschichteter Kopf mit dunkelgrünen Blätter und hervorragender Innenqualität. Breites Resistenzspektrum. Kohlherniersistenz.	2.500 Präzi		H17039FK
	ALASKA F1	J F M A M J J A S O N D	130 Tage	Blau-grün 1,5-2,5 kg		Sehraut	Winterwirsing mit feingekrausten, festen Köpfen. Sehr lagerfähig und bestens zur	2.500	Behandelt	H17030FK
	ALASKA II			bluo-grun	' kg	Jeni gut	Sehr lagerfähig und bestens zur Überwinterung geeignet.	- Präzi	Ungebeizt	H17030NK
	WIROSA F1	J F M A M J J A S O N D	135 Tage	Kräftiges	15-2 kg	Sehr aut	Ein Maßstab für den Herbst/ Winter. Kurzer Strunk, sehr	2.500	Behandelt	H17008FK
	WINOSATT		100 rage	grün	1,0 2 kg	Jem got	gleichmäßig.	Präzi	Ungebeizt	HI7OO8NK
		J F M A M J J A S O N D					Dunkelgrün, sehr gesund mit sehr guter Winterhärte, intensiv		Ungebeizt	HI7060NK
KAMCH	KAMCHATKA F1		150 Tage	Dunkelgrü	n 1,5-2kg	Sehr gut	grünes Deckblatt, nicht zu spät pflanzen. Feldhaltbarkeit: sehr gut.	2500 Präzi	Behandelt	H17060FK

07

Kohl, Spinat, Lauch, Salate und Babyleaves... Wir wählen die beste Genetik in Blattgemüse aus. Das Wesentliche für Ihre Planung, aber auch originelle Ergänzungen des Angebots.



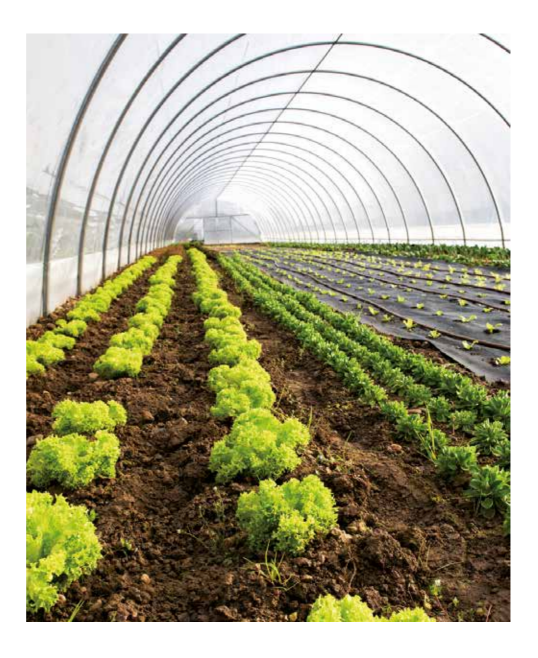
Salat Gewächshaus

Grüner Eichblattsalat



Roter Eichblattsalat





Eichblatt Salat

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.				
		Grü	ner Eichblattsalat							
KIELA	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl:16- 37EU/Nr:0	Wuchskräftige gute Füllung, geschlossene Unterseite, einfach zu Ernten, langes Erntefenster, stark gegen Schossen und Innenbrand, 13-16 Pflanzen/m². Kopffarbe: grün.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39251NE				
Roter Eichblattsalat										
NEHERAI	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl:16- 37EU/Nr:0	Farbstabil, Kaltanbau Tunnel, Gewächshaus, langes Erntefenster, gesunde, geschlossene Unterseite, stark gegen Innenbrand, Trockenbrand und Big Vein, 14-17 Pfl./m².	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39032NE				
SHENTAI	J F M A M J J A S O N D	HR:BL 16-37 EU, NR O	Geschlossene Unterseite. Farbstabil, Kaltanbau Tunnel, Gewächshaus; kompakt, flachrund, gelbgrüne Füllung, geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche; stark gegen Innenbrand und Trockenrand. 15-18 Pflanzen/m². Kopffarbe: rot.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39243NE				





Kopfsalat

Sorten	Pflanzungskalender	Blattfarbe	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.				
Grüner Kopfsalat											
PANUKIA	J A S O N D J F M A M J	Grün	HR: Bl: 16 – 37El	Mittelgrüner Treibsalat mit hohem Kopfgewicht, schöne Unterseite und gute Kopffüllung. Kopffarbe: mittelgrün. Kopfbildung: mittel/groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34185NE				
PIA	J A S O N D J F M A M J	Grün	HR: BI 17 EU, Pb	Sehr schneller Kopfsalat für Jungpflanzenverkauf und Folienhaus.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34187NE				
	Roter Kopfsalat										
GILMORE	J A S O N D J F M A M J	Rot	HR: Bl:16-37EU	Intensiv rot, schönes Volumen, für die ganze Saison unter Glas.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34164NE				







Lollo-Salat

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packuna	Produkt- form	ArtNr.
--------	--------------------	-------------	---------------	---------------------	------------------	--------

Lollo Bionda

	LIMEIRA	J A	S	0	N [D J	J F	M	A	M	J	HR: Bl16-37EU IR: Fol:1	Mittelgüner Bionda für geheizten wie ungeheizten Anbau, langes Erntefenster, stark gegen Schossen und Innenbrand sowie Trockenrand, langes Shelf- Life. Kopfgröße: groß.	1.000	Ungebeizt	H38146NE
												Lo	llo Rosso			
	BASALMINE	JA	S	0	N [D J	J F	Μ	A	Μ		HR: Bl:16-37EU/ Nr:0/Pb	Zweifach roter Lollo für Kaltanbau im Tunnel oder geheiztem Gewächshaus mit gesunder Unterseite; 14-18 Pfl./m². Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38151NE
	TRAJECT	JA	S	0	N [D J	JF	M	А	M	J	HR: Bl:16- 37EU, Nr:0	Leicht aufrechte, geschlossene Unterseite, einfache Ernte, stark gegen Schossen. Kopfbildung: rot. Kopfgröße: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38154NE
}	WILBUR	JA	S	0	N [D J	JF	Μ	А	M	J	HR: Bl:16- 33,37EU/Nr:0	Mittelrote Sorte. Große, runde Form. Wüchsig auch unter kühlen Witterungsbedingungen. Langes Erntefenster, stark gegen Schossen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38155NE



Salat Freiland

















Bat		~	
		~~	

'	Sorten	Pflanzungskalender	Farbe	Kopf Typ	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
				7.	Grüner Bate	avia Salat			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	BATEIRA	J F M A M J J A S O N D	Grün	Gentile	Nr:O, Bl:16- 37EU	Brillant grun, offener Wuchs (nicht kopfend), mittelstark gekrauste Blatter, starkes Blatt, gutes Gewicht und Erntefenster, schossfest und innenbrandsicher, Frischmarkt und Industrie	1000 Pillen	Ungebeizt	H34238NE
NEW}	BATSUN	J F M A M J J A S O N D	Grün	Gentile	-	Etwas kompakter als Bateira, brillant grün, offener Wuchs (nicht kopfend), mittelstark gekrauste Blatter (nicht rund), starkes Blatt, gegen Krankheiten unempfindliche Unterseite, besonders fur Sommer und leichtere Boden geeignet, gutes Gewicht und Erntefenster, schossfest, innenbrandsicher	1000 Pillen	Ungebeizt	H34239NE
	EDURNE	J F M A M J J A S O N D	Grün	Kopf- bildend	HR: BI 17 EU	Innenbrandsichere Sorte für den gesamten Freilandanbau. Kopffarbe: brilliantes grün. Kopfbildung: ja	1000 Pillen	Ungebeizt	H38125NE
-	GRAZER KRAUTHÄUP- TEL 2	J F M A M J J A S O N D	Grün	Kopf- bildend	-	Mit typisch rotem Rand, Spezialität in Österreich. Kopffarbe: grün-rot. Nacktsaatgut	1000 Pillen	Ungebeizt	H38126NE
	STYRIA*	J F M A M J J A S O N D	Grün	Kopf- bildend	HR: BI 16-36EU, Nr(O) / IR: LMV 1	Mittelgroßer, vollresistenter und kopfender Batavia im Typ 'Grazer Krauthäuptl' mit kräftig grüner Farbe und rotem Blattrand. Er ist flexibel einsetzbar, überzeugt durch eine hervorragende Feldhaltbarkeit und bietet eine hohe Anbausicherheit. Einzigartiges Produkt.	1000 Pillen	Ungebeizt	H38123NE
	TIROLE	J F M A M J J A S O N D	Grün	Gentile	HR: Bl:16- 37EU, Nr:0, Fol:1 / IR: LMV:1	Gentile-Typ mit guter Innen-brand- und Schosstoleranz für den Ganzjahresanbau	1000 Pillen	Ungebeizt	H38130NG
	TIROLION	J F M A M J J A S O N D	Grün	Kopf- bildend	BL: Bl:16- 37EU/ Nr:0/Pb IR: LMV: 1	Mittelgroßer, frühkopfender Batavia für den Ganzjahresanbau im Freiland, flacher Aufbau, ausgewogenes Kopf-Umblatt-Verhältnis, schossfest auch im Sommer. Kopffarbe: hellgrün. Kopfbildung: ja.	1000 Pillen	Ungebeizt	H38128NE
					Roter Bata	ivia Salat			







Braunrot Offen

Nr:O, Bl:16- Mittelgrosfallend, offene Sorte mit schoner 37EU, Krauselung, aufrecht und dunkelrot, schossfest LMV:1, Fol:1 |Rund innenbrandsicher

1000 Pillen Ungebeizt H38504NE

Eichblatt Salat Typ von Nizza







Grüner Eichblattsalat





Eichblatt Salat Typ von Nizza

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
CERBIATTA	J F M A M J J A S O N D	=	Typ 'Marokkanischer Kressesalat', scharf gezahntes Blatt und einzigartiger Geschmack zwischen Feldsalat und Grüner Salat. Sehr originelles Produkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	039040NE
HUSSARDE	J F M A M J J A S O N D	HR: LMV1	Schossfest. Lange, lanzettenförmige, rötlich dunkelgrüne Blätter.	1.000 Pillen	Ungebeizt	039025NE

Eichblatt Salat

Sorten	Pflanzungskalender Resistenzen		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		Gri	iner Eichblattsalat			
BERENICE	J F M A M J J A S O	N D -	Löwenzahnblättrig, für Freilandanbau (im Sommer Innenbrand-gefährdet).	1.000 Pillen	Ungebeizt	039024NE
FREELOU	J F M A M J J A S O N	D <u>-</u>	Schöner Eichblattsalat, ergibt gute stabile Jungpflanzen. Für Hobbyanbau.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39026NE
KISHERI	J F M A M J J A S O N	HR: Bl:16- 37EU, Nr:0 / IR: LMV1	Leuchtend grünerTyp. Pflanzen ähnlich wie Kiribati. Für Frühjahrs - und Herbsternten.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39205NE
POPLAR	J F M A M J J A S O N	D HR: BL:16-37, NRO	Grosfallend, flach aufbauend, breite, vom Boden abstehende Unterseite, die nach dem Putzen noch breit und geschlossen ist, feine Blatter (keine flattrigen, abstehenden Blattspitzen), unempfindlich gegen Randen und robust auch bei widrigen Bedingungen	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39291NE

Eichblatt Salat (Fortsetzung)







	Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
			Ro	ter Eichblattsalat			
	ALONIX	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl:16-	Vielseitige Verwendung. Die beste Sorte für den Sommer. Geeignet für den ganzjährigen Anbau. /schöner roter Eichblatt mit schneller Entwicklung und gutem Volumen. Sehr anbausicher. Kopffarbe: rot. Kopfbildung: nein.	1000 Pillen	Ungebeizt	H39233NE
	CORDAÏ	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl:16- 37EU/Nr:0/ IR: LMV1	Schossfest und Innenbrandsicher.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39234NE
	MACAÏ	J F M A M J J A S O N D	Bl:16-37EU/ Nr:0 / IR: LMV 1	Voluminöse Pflanze mit breitem Erntefenster. Ihre langsame Herzfüllung erlaubt eine echte Ernteflexibilität, sogar unter wuchsfördernden Bedingungen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39235NE
{NEW}	INSIGNIAN	J F M A M J J A S O N D	HR: BL:16-37, NRO	Mittelgrosfallend, braun-rot, mittelschnell und durch hohere Blattanzahl gutes Gewicht, gute Haltbarkeit, da schossfest und innenbrandsicher	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39294NE
	VELADERO	J F M A M J J A S O N D	HR: BL 16-34 EU NR O LMV	Universell einsetzbarer Eichblattsalat für den Hobbybereich, sehr schöne Jungpflanze. Kopffarbe: rot. Empfohlene Pflanzwoche: 9-34.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39255NE







Eissalat

	Sorten	Pflar	nzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
ICE CI	IRCLE	J F M A N	M J J A S O N D	HR: Bl:16-37EU Nr:O, Fol:4, TBSV	Schnellwachsender Eissalat mit bestmöglicher Bremia- Resistenz für 9er/10er-Sortierung. Kopfgröße: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38646NE
ICE PA	ARTY	J F M A N	M J J A S O N D	HR: Bl:16-37EU Nr:O, TBSV	Großfallende aber langsam füllende Sorte, hat bereits 'früh ausrechend Gewicht, für die 8er/9er-Sortierung. Kopfgröße: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38647NE
ICE V	VAVE	J F M A M	M J J A S O N D	HR: Bl:16-37EU Nr:0, TBSV	Hohe Innenbrandtoleranz, sehr hohe Uniformität und ,dadurch hohe Abernteraten, schöne geschlossene Unterseite mit flachen Rippen, für die 9er/10er-Sortierung. Kopfgröße: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38648NE
} TEMP	LIN	J F M A M	M J J A S O N D	HR. BL 16-37,EU NRO	Mittelgroß- bis großfallend, hohe Ernteleistung durch aufrechte, geschlossene Kopfform und direkten Zugriff zum Kopf, schossfest, stark gegen rote Rippen, unempfindlich gegen Sonnenbrand, langes Erntefenster, Frischmarkt und Industrie	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38957NE













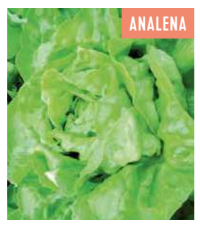




Eissalat

_	Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	BARCELONA 🍲	J F M A M J J A S O N	HR: Bl: 16, 19, 21, 23EU, Nr: C	Großfallender Typ mit viel Umblatt und runder Kopfform. Ein weit überziehendes Deckblatt erleichtert die Folierung und optimiert die Präsentation. Stabile Kopfform im Frühjahr.	1.000 Pillen	Ungebeizt	O38012NE
	EDUARDO	J F M A M J J A S O N	HR: Bl:16-	Sehr gleichmäßig, schöner, runder und gleichmäßiger Kopf. Schnelle Herzfüllung. Gute Schossfestigkeit und Innenbrandsicher. Ein 10er-Eissalat für Stückware von , außergewöhnlich hoher Homogenität, eignet sich für alle Anbauregionen, besitzt eine hohe Anbausicherheit und ist flexibel, auch für den Anbau unter Kulturschutznetzen bestens geeignet. Kopfbildung: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38624NE
NEW}	FIRSTKIN	J F M A M J J A S O N	HR. BL 16-37,EU NRO	Sehr sichere und stabile runde Kopfform mit gutem, schützenden Umblatt am Kopf, 10-er Sortierung, schneller als Rockin aber mit Nr.O Resistenz, auf leichten bis mittelschweren Boden, sehr schossfest und innenbrandsicher, stark gegen rote Rippen und dickblattrig	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38955NE
{NEW}	GONDAR	J F M A M J J A S O N	HR. BL 16-37,EU NRO	Grosfallender Typ mit mittlerem Umblatt, sehr schnell, aufrechter, rund- bis flachrunder Typ (um Rippenanschnitt zu vermeiden), durch gleichmasige Schichtung Volumen gewinnend, daher nicht zu fest/kompakt werdend und gutes Erntefenster, hohe Ernteleistung, durch seine Form gut zu verpacken und gut und stabil in der Kiste liegend, Frischmarkt und Industrie.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38951NE
-	ICE MUSIC	J F M A M J J A S O N	HR: BI: 16 - 37EU , Nr: O, TBSV	Sommer-Eissalat mit sicherer Kopfbildung, auch bei starker Hitze. Kopfbildung: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38653NE
-	ICE RING	J F M A M J J A S O N	HR: BI: 16, 18 - 37EU, Nr: O, Fol: 4, TBSV	Glanzjahres Sorte für den semi-professionellen Anbau. Sehr schöne Jungpflanze.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38655NE
-	SKINDEL	J F M A M J J A S O N	HR: BI: 16 – 36EU, Nr: O.	Großfallend, flachrund mit breiter Unterseite und eng anliegenden Rippen; langsames Wachstum. Sehr sichere Kopfbildung auch bei extremer Hitze. Sehr schossfest und innenbrandsicher. Durch das sehr große Erntefenster sehr flexibel, für 8er- bis 10er-Verpackung. Für alle Böden geeignet.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38642NE
NEW}	SPRINKING	J F M A M J J A S O N	HR. BL 16-37,EU NRO	mittelgros- grosfallend und schnell fullend, flachrunde Kopfform mit flachen, eng anliegenden Rippen an der Unterseite und schutzendem Umblatt am Kopf, sehr schossfest, sichere Kopf-bildung mit dickem Blatt, nicht auf schweren Boden	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38956NE







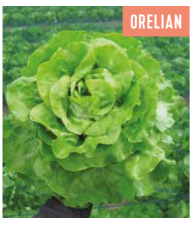


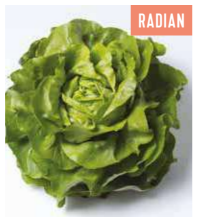




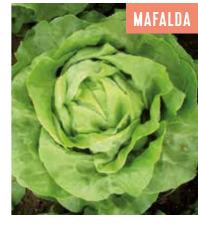
Kopfsalat

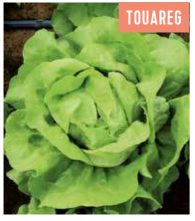
Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung		ArtNr.
		G	rüner Kopfsalat			
AFERDITA	J F M A M J J A S O N C	HR: Bl:16-37EU Nr:0 IR: LMV:1	J,Mittelgroßer bis großer Kopfsalat mit sehr schönem Aufbau, schneller Kopfschluss und lange Feldhaltbarkeit, auch für Verarbeitung geeignet.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38131NE
ANALENA	J F M A M J J A S O N C	16-25,27,35,3	Großer 6er –12er-Salat für Frühjahrs- und 7Herbstanbau, der Kopf ist relativ locker gefüllt, wodurch sich die Sorte auch für die Verarbeitung sehr gut eignet, sehr gute Feldhaltbarkeit. Kopfbildung: sehr groß.		Ungebeizt	H35109NE
ANALOTTA	J F M A M J J A S O N C	HR: Bl:16-37EL Nr:0 IR: LMV:1	J,Kompakte Pflanze für den Sommer, mit früher Herzfüllung. Sehr schöne runde Unterseite mit beschränkter Schnittfläche. Einfach abzuschneiden.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35030NE
AURELIAN	J F M A M J J A S O N C	HR: Bl: 16-35 EU, Nr: 0, IR: LMV 1	Mittelgroßer Kopfsalat für die Frühjahrs- und Herbstproduktion; die geschlossene und flache Unterseite gewährleistet eine einfache Ernte; dünne und elastische Rippen - kein Bruch und schnelle Verpackung; viele Umblätter garantieren Anbausicherheit insbesondere auch bei Druck von bodenbürtigen Krankheiten; attraktive frische Farbe und gute Kopffüllung. Kopfbildung: mittelgroß.		Ungebeizt	H38132NE
BARCIA	J F M A M J J A S O N C	HR: BL: 16-37EU, NRC	Großsfallender, schneller Kopfsalat, sehr breite Unter- eite, blond, stark kopfend, fur Frischmarkt und Industrie, bestens geeignet im Fruh- und Spatanbau	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34240NE
BIRGIT	J F M A M J J A S O N E	HR: BL 16-37EU,NRO	Mittelgroß- bis großfallender Kopfsalat mit viel Umblati fur gute Kistenfullung, schone, breite Unterseite, mittel- blond, flach aufbauend, gutes Erntefenster, mittelstark und spat kopfend, bestens geeignet im Fruh- und Spat- anbau	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35150NE













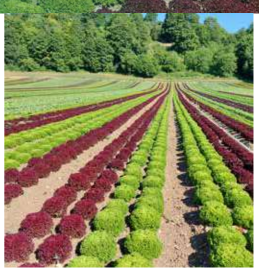




Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		Grüner l	Kopfsalat (Fortsetzung)			
DICATA	J F M A M J J A S O N	HR: BI: 16-37 EU, Nr:0, Pb IR: LMV:1	Mittelgroß bis groß mit glänzender Farbe und sehr schönem Aufbau. Hohe Feldhaltbarkeit trotz schnellem Kopfschluß, schoßsicher und sehr tolerant gegen Innenbrand. Kopfbildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38133NE
MAFALDA	J F M A M J J A S O N	HR: BI 16-37EU Nr:O - IR: LMV:1	J. Großer, mittelblonder Salat mit breitrundem, voluminösem Kopf, der früh schließt und langsam füllt, wodurch ein langer Erntezeitraum entsteht. Schossfest und innenbrandsicher.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35108NE
MAGICIAN	J F M A M J J A S O N	HR: BI 16-28, 30-32 EU, Nr O	Mittelgrün, sehr gute Füllung der flachen Köpfe, dadurch gut für die 12er-Verpackung geeignet, Pflanzung in Kombination mit schneller Sorte 4–6 Tage später, längeres Erntefenster. Kopfbildung: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38135NE
ORELIAN	J F M A M J J A S O N	BI: 16 – 35, 37EU, Nr: O IR: LMV 1	Zuverlässiger, mittelgroßer Kopfsalat für die Sommerernte; sehr attraktiver Salat mit sicherer Kopffüllung; frischgrüne Farbe, gute Unterseite für eine rasche Ernte; stark gegen Basisfäule sowie Schossen; sehr tolerant gegenüber Innenbrand. Kopfbildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38136NE
RADIAN	J F M A M J J A S O N	Bl: 16 - 37EU, Nr: 0, TBSV 1f LMV: 1	Attraktive Jungpflanze für den Hobbyanbau. Kopfbildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38137NE
SAPPIAN	J F M A M J J A S O N	HR: BI:16-37EU Nr:0, TBSV IR: LMV:1	^J , Neuer, mittel- bis großfallender Kopfsalat mit voller Mehltauresistenz für den Anbau von Herbst bis Frühjahr.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38138NE
TOUAREG	J F M A M J J A S O N	HR: BI 16-26, 28, 32 EU, Nr / IR: LMV 1	O Anbausichere Ganzjahressorte für den Hobbymarkt, attraktive Jungpflanze. Kopfbildung: mittel-groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35107NE
VITRINE	J F M A M J J A S O N	HR: BI 16-36 EU, Nr: O, Pb TBSV / IR: LM' 1/Fol:1		1.000 Pillen	Ungebeizt	H38142NE
		ı	Roter Kopfsalat			
JERRICAN	J F M A M J J A S O N	HR: BI:16- 37EU, Nr:0 / IR: LMV I	Intensiv roter Kopf, schnelle Herzfüllung, flache Unterseite, einfache Ernte.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35025NE













Lollo-Salat

-	Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.						
	Lollo Bionda												
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	BARTIMER	J F M A M J J A S O N	D -	Blond, mittelstark gekraust, schnell im Gewicht, schossfest und innenbrandsicher, aufrecht und locker packend, hohe Ernteleistung da gut zu putzen, Gefahr des Blattbruchs gering, da elastisches Blatt	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38390NE						
	LISBOA	J F M A M J J A S O N	D HR: BI:16-37EL Nr:0, Pb / IR: LMV:1/Me	, Ganzjahresanbau, mittelgroß, runde 'ausgeglichene Kopfform. Gesunde Unterseite, lange Feldhaltbarkeit, stark gegen Schossen und Innenbrand. Kopfbildung: mittelgrün.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38148NE						
	VILI	J F M A M J J A S O N	D <u>-</u>	Für Hobbypflanzen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38150NE						
			Lo	llo Rosso									
-	MONZA	J F M A M J J A S O N	HR: BL16- 33,35,37EU,	Intensiv-roter Lollo mit guter Füllung, geschlossene Unterseite, einfache Ernte, stark gegen Schossen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38152NE						
NEW}	SOLMAR	J F M A M J J A S O N	HR: Bl:16- 33,35,37EU, Nr:0, Fol:1 IR	Schneller, grob gekrauster offener Wuchstyp, aufrechte Wuchsform daher besonders im Früh- und Spätanbau bewahrt (erhöhte Faulnisgefahr), gutes Gewicht	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38394NE						
	XENON	J F M A M J J A S O N	22-24, 27,	Universell einsetzbarer Lollo Rosso für Hobbybereich, sehr schöne Jungpflanze. Kopfbildung: rot. Kopfgröße: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38337NE						





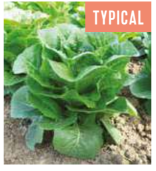
















Romana Salat

	Sorten				P	flan	zur	ngsl	cale	nde	r		Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	BELENDRA	J	F	Μ	A	A N	Λ .	J	J A	A S	6 C	N D	HR: BI 16-35,3 EU	Roter Mini-Romana für die ganze Freilandsaison; stark 7gegen Innenbrand, hohe Schosstoleranz, schöne gelbe Füllung - gute Abgrenzung zwischen rot und gelb/grün. Kopfbildung: kirschrot. Kopfgröße: mini.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35586NE
{NEW}	FANUGO	J	F	Μ	A	A /	Λ.	J	J A	4 5	S C	N D	HR:BL: 16-36 EU, NR O, LMV 1	Hohe Innenbrandsicherheit, schöne gelbe Füllung, langes Erntefenster, ideal für 2er- und 3er Pack.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35590NE
-	FLAMINGO	J	F	M	_	A //	Λ.	J	J A	A S	S C	I D	HR: BI:16-37EU Nr:0	l,Sehr stark gegen Innebrand, geeignet vom späten Frühjahr bis in den Herbst, auch für Produktion unter Netz.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35591NE
	INSTAGRAL	J	F	M	_	A N	Λ .	J	J	4 5	S C	I D	HR: BI:16-37EL Fol:1 IR: LMV:1	l,Großer blonder Romana (33 cm), aufgrund des sehr hohen Ertragspotenzials auch ideal für die Verarbeitung, ausergewöhnlich bruchfest dank SolidRib™.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35593NE
	IZIGO	J	F	M	_	A N	Λ .	J	J	4 5	6 C	N D		Neuzüchtung mit schlanker und einfach zu erntender Form, sehr gute Schosstoleranz. Kopfbildung: grün. Kopfgröße: mini.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35594NE
NEW }	RUGBEE	J	F	M		A N	Λ .	J	J A	A S	S C	N D	Bl:16-30, 32, 34Bl:16- 30,32,36EU	Ganzjährig, Nuancen größer und langsamer als Thimble (passen gut zusammen> Erntefenster) später schliessend und füllend, gutes Erntefenster, schöne aufrechte und längliche Kopfform, eng anliegende, flache Rippen, die nicht verkrautet sind - schnell zu Ernten, durch rundenKopfschluss (nicht vasenförmige Blattstellung), sehr gut und schnell zu Verpacken im Duo-Pack (geringe Gefahr, die Folie zu beschädigen), sehr schossfest und innenbrandsicher	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35633NE
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	SPLASHBEE	J	F	M	<i>A</i>	A M	Λ .	J	J A	A S	S C	N D	Bl:16-37EU	Ganzjährig, Nuancen größer und langsamer als Thimble (passen gut zusammen> Erntefenster), später schliesend und füllend, gutes Erntefenster, schöne aufrechte und längliche Kopfform, eng anliegende, flache Rippen die nicht verkrautet sind - schnell zu Ernten, runder Kopfschluss (nicht vasenformige Blattstellung), sehr gut und schnell zu Verpacken im Duo-Pack (geringe Gefahr die Folie zu beschädigen), sehr schossfest und innenbrandsicher	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35634NE
-	THIMBLE	J	F	M	A	A N	Λ .	J	J	4 5	S C	I D	HR: BI: 16-36EU, Nr:0 LNSV	Aufrechte, längliche Köpfe, Wuchshöhe ca. 18 cm. Sehr	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35583NE
-	TYPICAL	J	F	M	A	A N	Λ .	J	J A	A S	6 C	N D	37EU, Nr: O,	Midi-Romana für die ganze Anbausaison; sehr gute Haltbarkeit, bis zu 30 cm hoch. Kopfbildung: grün. Kopfgröße: midi.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35595NE
•	XALBADORA	J	F	Μ	A	A N	Λ .	J	J A	4 5	6 C	N D	HR: BI: 16-36EU, Nr:O TBSV / IR: LMV: 1	, Xanadu-Typ, schönes gelbes Herz, frühe Füllung. Gute Verträglichkeit gegenüber inneren Nekrosen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	O35568NE
	XAMENA	J	F	M	A	A	Λ .	J	J A	A S	S C	N D	HR: BL 16-36 EU, NR O, TBS\	Kürzerer Typ mit gut gefülltem gelbem Herz, gutem, mittelspätem Kopfschluß und flachen Blattrippen, aufrechter Wuchs, gut und produktiv zu ernten und zu Vverpacken, weites Erntefenster und gute Innenbrandund Schosstoleranz, ideal für Engpflanzung und sehr gut geeignet für den Anbau unter Vogelschutznetzen. Kopfbildung: dunkelgrün. Kopfgröße: mini.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35596NE











Bellagio® Salat

	Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
			Grüner l	Bellagio [®] Salat			
	CANAGIO	J F M A M J J A S O N D	HR:BI16- 37EU/Nr:O	Bellagio-Salat im Bereich grüner Kopfsalat für den Ganzjahresanbau. Typ: Kopfsalat grün.Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39280NE
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	NORDICE	J F M A M J J A S O N D	HR: BI: 16-37EU, TBSV / IR: LMV: 1	, Bellagio im Krispice-Segment mit sehr knackigem Blatt	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39296NE
			Roter B	ellagio® Salat			
	ESTAGIO	J F M A M J J A S O N D	HR:BI16- 35,37EU/ Nr:O/TBSV	Bellagio-Salat im Bereich roter Midi-Eichblatt für den Ganzjahresanbau im Freiland und Hydroponic- Kultur, gute Wuchsgeschwindigkeit mit schöner Farbe kombiniert. Typ: Midi-Eichblatt rot. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39277NE
NEW}	GREWGER	J F M A M J J A S O N D	HR: BI: 16, 18-21, 23-26, 28-37EU	Neuartiger Salat mit vielen gleichgroßen, runden und extra-knackigen Blättern . Aufgrund der Größe perfekt geeignet für Burger und somit weniger Abfall. Ausgezeichneter Geschmack. Hohe Hitzestabilität im Feld.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39295NE
	PRODIGO	J F M A M J J A S O N D	HR:BI16- 37EU/Nr:O	Bellagio-Salat im Bereich roter Eichblatt mit geschlitztem Blatt und sehr hohem Ertragspotenzial. Typ: Eichblatt rot.Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39278NE
	RUBAGIO	J F M A M J J A S O N D	HR:BI16- 37EU/Nr:O	Bellagio-Salat im Bereich roter Kopfsalat für den Ganzjahresanbau. Typ: Kopfsalat rot. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39279NE













Salanova® Salat

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BARLACH	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl:16- 37EU, Nr:0	Robuster, roter, volumiger Freiland-Salat, geeignet für Frühanbau unter Abdeckung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39246NE
CARAVEL	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl: 16-32 34, 36 EU, Nr. / IR: LMV 1	Ähnlich Novita, für Freiland, Gewächshaus und Hydroponik. Kompakt robustes Einzelblatt, Einzelkopf, Flow-Pack, Salatrio, langes Shelf- life. Stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand. Kopfbildung: dunkelgrün. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39285NE
EXOGRAPHIE	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl: 16-36 EU, Nr.O / IR: LMV 1	Sehr schöne Kräuselung. Sehr schossfest.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39239NE
HAWKING	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl:16- 37EU/Nr:0	Leuchtende, intensiv grüne Farbe. Frühe Herzfüllung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39240NE
TRALEX	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl:16- 37EU/Nr:0	Kugeliger Kopf, stark gegen Schosse, tief eingeschlitztes knackiges Blatt. Verwendung Einzelkopf, offene Tüte oder auch Doppelpack. Kopfbildung: rot. Kopfgröße: kompakt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39281NE

Babyleaf

Salat *Lactuca sativa*

	Sorten	Тур	Resistenzen	Aussaat	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	CRISPITA II	Lollo Bionda	HR: BI16-37EU/ Fol:4 / IR: LMV:1.	6 - 43	Sehr kräftiges, grünes, dickes, robustes, knackiges Blatt.	25.000 Korn	Ungebeizt	H38144NG
	RED CRISPITA II	Lollo Rossa	HR: BII6-37EU, TBSV.	6 - 43	Einzigartig in der Kombination von roter Farbe und knackigem Blatt.	25.000 Korn	Ungebeizt	H38153NG
	ICEVITA	Eissalat grün	HR: BII6-37EU, Nr:O, TBSV.	6 - 43	Robuster und knackiger Babyleaf mit sehr guter Haltbarkeit.	10.000 Korn	Ungebeizt	H38649NG
	GREENFLASH	Eichblatt grün	HR 16-37EU	6 - 43	Sehr schöne, dunkelgrüne Sorte. Extrem gute Haltbarkeit. Kompakter Aufbau mit stark gekraustem Blatt.	10.000 Korn	Ungebeizt	H39209NG
}	WOLFLASH	Eichblatt grün	HR 16-37EU	6 - 43	Sehr schöne dünkelgrüne Sorte mit guter Haltbarkeit, gekraustes Blatt, Weiterentwicklung von Greenflash	10.000 Korn	Ungebeizt	H39293NG
}	TEARFLASH	Eichblatt grün	HR 16-37EU	6 - 43	Noch dunkler als Wolflash, sonst von Größe und Typ her ähnlich	10.000 Korn	Ungebeizt	H39292NG
	REDFLASH	Eichblatt rot	HR 16-37EU	6 - 43	Stark gekrauste, dickblättrige, dunkelrote Sorte. Geeignet für alle Anbauzeiträume.	10.000 Korn	Ungebeizt	H39272NG
-	THORFLASH	Eichblatt grün	HR 16-37EU	6 - 43	Brillante smaragdgrüne Farbe. Sehr dickblättriges und rund gekraustes Blatt. Geeignet für alle Anbauzeiträume.	10.000 Korn	Ungebeizt	H39261NG
	ADELITA II	Batavia rot	HR: Bl16-37EU, Nr:O, Fol:1, TBSV.	6 - 43	Batavia-Babyleaf mit intensiver, attraktiver, kirschroter Farbe.	25.000 Korn	Ungebeizt	H38132NG
	BRAVAFLASH	Batavia grün	HR 16-37EU	6 - 43	Dunkelgrüne, dickblättrige Sorte. Stark gekraustes Blatt für viel Volumen. Geeignet für alle Anbauzeiträume.	10.000 Korn	Ungebeizt	H39264NG
_	NITAFLASH	Batavia rot	HR 16-37EU	6 - 43	Durchgehend durchgefärbte, dunkelrote Sorte. Sehr dickblättriges, stark gekraustes Blatt. Geeignet für alle Anbauzeiträume.	10.000 Korn	Ungebeizt	H3927ING
-	YELITA	Batavia grün	HR: BII6-37EU/ Nr:O/Fol:1/ TBSV.	6 - 43	Mittelschnellwachsender Batavia-Babyleaf mit dickem Blatt; ausgezeichnete Haltbarkeit und hohes Ertragspotenzial.	25.000 Korn	Ungebeizt	H38131NG
_	PRELUDA	Roter Romana	HR: Bl:16-37EU, Nr:0, TBSV; IR: LMV1. /	6 - 43	Roter Romana mit feldsalatartigem Blatt, gut geeignet für die Produktion von "rotem Feldsalat". Anbauzeit: 1-52. Typ: Romana rot (Feldsalat).	25.000 Korn	Ungebeizt	H35587NG
-	TRÈS FINE Maraîchère	Frisee	-	6 - 43	Flache, sehr ausgeschnitte Blätter.	10 g	Ungebeizt	H09011NS
-	MÉLANGE TOUTES SAISONS* ❖	Mischung	-	Ganzjährig	Mischung von 6 Sorten unseres Babyleaf-Sortiments, bestehend zu 60 % aus roten Blättern und zu 40% aus grünen Blättern.	10.000 Korn	Ungebeizt	038108NG

















Rucola

	Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.		
		Wilde Rauke Diplotaxis tenuifolia					
	ATHENA (TZ 1441)	Zwei Tage später als Saturn, gute Schosstoleranz; fein gefiedertes Blatt und Mehltautoleranz. Aussaatzeit: 1-52. Empfohlene Pflanzwoche Freiland: 8-36. Empfohlene Pflanzwoche Unterglas: 1-52.	10.000 Korn	Ungebeizt	H54635NG		
	FRESCA	Kurzer Kulturzyklus für den Winter. Sehr ausgeschnittene Blätter. Tolerant gegen Mehltau.	100.000 Korn	Ungebeizt	H54624NG		
NEW}	HERACLES	Neue Generation von Mehltauresistentem Rucola, Sorte stabil, aufrechtwachsende Blattstruktur, fein gefiedertes Blatt.	50 000 Korn	Ungebeizt	H54637NG		
{NEW}	IRIS 🕹	Feiner dunkelgrüner Typ mit gezackten Blättern. Intensiver Geschmack.	50 g	Ungebeizt	054631NS		
	MIRANDA 🕹	Sehr ausgeschnittene Blätter. Sehr dunkelgrüne Farbe. Tolerant gegen Mehltau.	100.000 Korn	Ungebeizt	H54623NG		
	WINANIM	Senii dusgeschinittene biatter. Senii dunkeigrune rarbe. Tolerant gegen Menitau.	5.000 Pillen	Ungebeizt	054623NME		
			10 g	Ungebeizt	054620NS		
	MONTANA 🗳	Robuste, dunkelgrüne Sorte mit gut gezackten Blättern. Intensiver Geschmack.	100 g	Behandelt	054620FS		
			1.000 Pillen	Ungebeizt	054620NME		
	SATURN (TZ 1138)	Mehltautolerante Neuzüchtung, bringt sehr schnell hohe Erträge, gefiederte Blätter, eine weitere Stärke dieser Sorte sind geringe gelbe Keimblätter bei der Ernte. Aussaatzeit: 1-52 Empfohlene Pflanzwoche Freiland: 8-36. Empfohlene Pflanzwoche Unterglas: 1-52.					
	TOODANA	Sommersorte mit guter Schosstoleranz. Dunkelgrünes, gezacktes Blatt mit breiter	10 g	Ungebeizt	054619NS		
	TOSCANA 🍲	Blattspreite und hohem Ertragspotenzial.	100 g	Behandelt	054619FS		
	VOYAGER	Kräftiger und gleichmäßiger Wuchs, dicke, dunkelgrüne, aufrecht stehende, tief gezackte Blätter; der Geschmack ist mild und nussig, durch die aufrecht stehenden Blätter eignet sich die Sorte besonders für die Reihensaat und die Pflanzung. Aussaatzeit: 1-52. Empfohlene Pflanzwoche Freiland: 8-36. Empfohlene Pflanzwoche Unterglas: 1-52.	10.000 Korn	Ungebeizt	H54620NG		
		Salatrauke Eruca sativa					
				Ungebeizt	054630NS		
	HILMAR ❖	Kräftige Pflanze mit hohem Ertragspotenzial.	100 g	Behandelt	054630FS		
	VENETIA	Selektion im Typ Eruca sativa mit der gezackten Blattform der Wilden Rauke. Sehr schnellwüchsig. Besonders empfohlen für den Anbau im Spätherbst, Winter und Frühling.	10 g	Ungebeizt	054621NS		





VENETIA

Salatrauke Eruca sativa







Asia greens

Arten	Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MISCHUNG	SAMOURAÏ MIX 🕹	Diese Mischung besteht aus Mizuna, rotem Senf, Tatsoï, rotem Pak Choï, Kresse und Salatrauke mit gezackten Blättern.	Frühjahr bis Herbst	50g	Ungebeizt	039563NS
	BLOODY MARY	Würziger Blattsenf mit leuchtend rot gefärbter Blattspreite und hellgrün abgesetztem Blattstiel. Sehr gute Farbausprägung auch unter schlechten Lichtbedingungen.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039573NS
MIZUNA	MASERATI F1	Schöner, weinroter Mizuna. Leicht gezahnte Blätter. Schnelle Entwicklung.	Frühjahr bis Herbst	10 g	Ungebeizt	039553NS
Brassica rapa V. japonica	NAGOYA	Mizuna (Brassica camp., Japonica group); Blatt stark gefiedert, für Herbst- bis Winterernte, schnellwüchsig, hoher Ertrag, sehr kältetolerant. Nacktsaatgut. Kopffarbe: dunkelgrün.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39512NS
	RED FEATHER	Fein gefiederte Mizuna-Sorte, schmales Blatt, sehr intensiv rote Farbe. Nacktsaatgut.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39575NS
PAK CHOÏ	SAGAMI	Sorte mit flachbreiten, weißen Stielen und dunkel- grünem, hochrundem Blatt; mildes Senfaroma. Sehr aufrechter Wuchs.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39568NS
Brassica rapa V. chinensis	SANGRIA® ❖	Bringt Originalität in Ihre Mischungen. Die Blätter färben sich, egal welche die Produktionssaison auch immer ist. Die Blätter sind weinrot auf einer Seite und rot geadert auf der Rückseite. Der Blattstiel ist intensiv grün und sehr schmackhaft.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039538NS
	FRIZZY LIZZY 🕹	Stark gefranste, rotblättrige Sorte. Durch den dreidimensionalen Wuchs erhalten Salatmischungen ein fülliges Volumen. Attraktive Züchtung.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039558NS
	FRIZZY JOE ❖	hellgrün gefärbter Blattsenf mit angenehm mildem Senfaroma. Das sehr attraktiv aussehende, stark gebuchtete und gefiederte Blatt bringt viel Volumen in Salatmischungen.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039559NS
SENF Brassica juncea	LUSSAN	Sehr ausgeschnittene, dünne Blätter. Schöne Textur und sehr guter Geschmack, sehr schön in Mischungen.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039535NS
	MUSRED	Hervorragend kräftig rote Farbe, auch unter warmen Anbaubedingungen leuchtend rot. Salatblätter mit charakterischem Senfgeschmack. Für die Ernte von Frühjahr bis Herbst. Schnittfertig nach 4-5 Wochen, je nach Jahreszeit. Nacktsaatgut.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039577NS
	RED GIANT	Große purpurrote Blätter. Ziemlich schossfest.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	0395012NS
TATSOÏ	VULCANO ❖	Schöne, gleichmäßige und leuchtende Farbe. Dicke Blätter erlauben einen hohen Ertrag. Kurzer Kulturzyklus, der es erlaubt, die Kulturzeit zu verkürzen.	Frühjahr bis Herbst	10 g	Ungebeizt	039565NS
Brassica rapa V. marinosa	SILVERSTONE F1 🕹	Für die Ganzjahresproduktion geeignet. Aufrechter Wuchs. Hoher Ertrag.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039540NS





















MUSRED





Sonstige

Arten	Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
EISKRAUT Mesembryanthemum crystallinum	CRISTAL 🕹	Fleischige Blätter. Stiele und Blätter haben ein kristallinisches Aussehen. Leicht säuerlicher Geschmack.	3.000	10 g	Ungebeizt	057032NS
KOHL - KALE Brassica oleracaea	DWARF GREEN CURL SCOTCH	Eine Sorte, die ganz besonders für Babyleafproduktion geeignet ist. Krause Blattränder, leicht ausgeschnittene Blätter.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039554NS
	BARBY 🕏	Pinkfarbener Stiel und Blattrippen, gleichmässiger Wuchs, optimal für Babyleaf-Produktion, gute Haltbarkeit nach der Ernte	Frühjahr, Sommer, Herbst	50 g	Ungebeizt	051040NS
MANGOLD	RED CHARD GALAXY F1	Glänzend grüne Blattfarbe, Stängel und Blattnerven sind intensiv rot gefärbt. Anbauzeit: 1-52. Typ: Mangold rotadrig.	Ganzjährig	10 000 Korn	Ungebeizt	051027NG
Beta vulgaris	FIREBIRD	Leuchtend rote Blattfarbe, intensiv rote Stiele.	Ganzjährig	50 g	Ungebeizt	051043NS
	RHUBARB CHARD	Aufrecht wachsender Mangold mit leuchtend rotem Stiel für die Babyleafproduktion. Frischgrün glänzendes Blatt. Entwickelt grünes Laub mit roten Blattstielen, kontrastreiche Aderung, Blätter aufrecht und oval, Eignung für die Produktion von Babyleaf und Frischsalat, Aussaat im Freiland von März bis August, satzweiser	Ganzjährig	50 g	Ungebeizt	051041NS
ROTE RÜBE Beta vulgaris L. conditiva alef.	BULL'S BLOOD 🔸	Die schön gefärbten Blätter, in einem attraktiven Rot, geben den Ernten von Herbst, Winter und Frühjahr schöne Farben.	Ganzjährig	50 g	Ungebeizt	003201NS
ROTER AMARANTH Amaranthus tricolor	AZTEC	Sortimentserweiterung im Babyleaf-Bereich; intensiv kirschrote Farbe, macht eine ideale Garnierung, mild und zart im Aroma. Anbauzeit: 1-52. Typ: Amaranthus tricolour.	Ganzjährig	100 g	Ungebeizt	058011NS
ROTE GARTENMELDE Atriplex hortensis	MAGNUM ❖	Ihre samtrote Farbe bringt Neuheit in jede Mischung. Ein neuer, leicht jodhaltiger Geschmack.	Frühjahr, Sommer, Herbst	10 g	Ungebeizt	0395202NS
PERILLA	AKITA ❖	Blätter mit Kümmel- und Zimtgeschmack. Auch «Shiso» genannt.	Frühjahr, Sommer, Herbst	10 g	Ungebeizt	0395211NS
Perilla frutescens L.	SHISO	Sehr duftende einjährige aromatische Pflanze, würziger Duft. Auch japanische Petersilie genannt.	Frühjahr, Sommer	10 g	Ungebeizt	039566NS

Winterkresse Barbarea verna



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Produkt- Packung form ArtNr.
CRESSON DE JARDIN (WINTERKRESSE)	Auch Barbarakresse oder mehrjährige Kresse genannt. Geschmack ähnlich wie Brunnenkresse, aber stärker und pikanter.	50 g Ungebeizt 029020NS

SHISO

















Brunnenkresse Nasturtium officinalis (Wasserkresse) Nasturtium officinalis

Aussaat:

August bis Februar in Press-töpfen Mai bis Juli als Direktsaat

Saatgutbedarf: 2 bis 3 kg/ha bei Direktsaat, 500 g/ha bei Pflanzung 4.000 Korn/g

Pflanzungsdichte: 15 x 15 cm d.h. 450.000 Pflanzen/ha Fließendes Wasser ist nicht ab-solut notwendig, aber der Boden muß immer feucht bleiben



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Produkt- Packung form	ArtNr.
		10 g	029005NS
CRESSON DE FONTAINE	Sorte mit großen Blättern. Auch Wasserkresse genannt.	5 000 Ungebeizt Pillen	029005NME



Aussaat: Das ganze Jahr

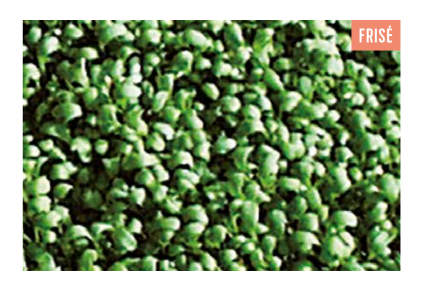
Saatgutbedarf: 60 bis 80 g/m² 500 Korn/g

Keimung: 2 bis 3 Tage bei 15-20°C

Kulturtemperatur: Am Tag: 12°C. Nachts: 10°C.

Über 20°C lüften. Unter 12°C bleiben die Samenschalen am Keim hängen.





Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
ALÉNOIS FRISÉ	Standardsorte. Fein ausgeschnittene Blätter.	100 g	Ungebeizt	0290011NS
ALENOIS SIMPLE CRESSO	Einfache Kresse, keimt sehr schnell und einheitlich. Auch für den Freilandanbau geeignet.	100 g	Ungebeizt	0290031NS
ALENOIS SIMPLE PRESTO	Presto ist besonders standfest und extra großblättrig. Durch das gröbere Blattwerk hält sich Presto auch in geschnittenem Zustand länger frisch.	100 g	Ungebeizt	0290061NS



Frisée

Aussaat: Ab Januar in Presstöpfen im geheizten Glashaus.

Saatgutbedarf: 4 g für 1.000 Pflanzen 1-1,5 kg/ha bei Direktsaat mit Erhellung 500-600 Korn/g

Vorkultur: Maximal 2 bis 3 Wochen bei 25°C

Keimung: 10-20 Tage

Pflanzungsdichte: 5 bis 10 Pflanzen/ m² 30 x 30 bis 60 cm

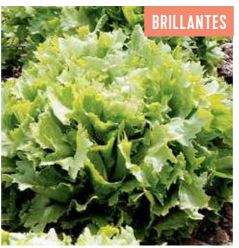
Düngung (u /ha) : **N** = 70 **P** = 100-120 **K** = 150-200





Glattblättrig







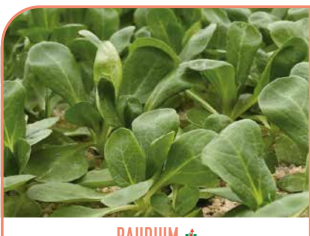
Sorten	Pflanzungskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.			
Frisée Endivie								
TRÈS FINE MARAÎCHÈRE	J F M A M J J A S O N D	Schneller Wuchs. Mittelgroße, dicht gefüllte Köpfe mit feiner Kräuselung.	10 g	Ungebeizt	H09011NS			
JOLIE	J F M A M J J A S O N D	Mittelgrün, für Frischmarkt und Industrie, etwas schnellerer Frisee für den Früh- und Herbstanbau, mit hohem Ertragspotenzial.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H09005NE			
LASSIE	J F M A M J J A S O N D	Hellgrün, für Frischmarkt und Industrie, sehr schnelle Entwicklung, schosstolerant, robust gegen Kranzfäule, feingezackte Sorte für die ganze Anbausaison.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H09010NE			
PANDIE	J F M A M J J A S O N D	Schossfeste Neuzüchtung mit grober Blattkrausung. Sehr robust gegenüber Kranzfäule. Hohe Ausbeute an gelben Blättern für die Verarbeitung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H09047NE			
		Glattblätrige Endivie						
BRILLANTES	J F M A M J J A S O N D	Dunkelgrün, für Frischmarkt und Industrie, sehr gesunde und ertragreiche Sorte, sehr schöne Jungpflanze.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H10012NE			
MENDES	J F M A M J J A S O N D	Mittelgrün, für Industrie, neue wüchsige Industriesorte mit sehr guter Füllung, sehr hoher Ertrag.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H10024NE			
FORBES	J F M A M J J A S O N D	Dunkelgrün, für Frischmarkt und Industrie, glatte Endivie für Frühjahr-, Sommer- und Herbstanbau mit viel Volumen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H10023NE			
ANCONI	J F M A M J J A S O N D	Glatter Endivie, Sommer-/Herbstanbau, sehr aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite; hohes Gewicht, gute Füllung; für Verarbeitung und Frischmarkt; sehr stark gegen Schossen und Innenbrand.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HIOOIINE			

Feldsalat (Vogerlsalat-Nüssli) Valerianella locusta L.



FROST 💠

Flexibel einsetzbar und kurze Kulturdauer im Winter



PAUDIUM 🕏

Hitzbeständig und universell

Aussaat: Das ganze Jahr

Saatgutbedarf:12 bis 15 kg/ha bei großkörnigen Sorten
6,5 bis 8,5 kg/ha bei kleinkörnigen Sorten
oder 5 bis 6 Millionen Korn/ha

2 g für 1.000 Pflanzen Großkörnige Sorten: 500-600 Korn/g Kleinkörnige Sorten: 700-1.000 Korn/g

Vorkultur: 3 bis 8 Wochen

Keimung: 7-20 Tage



Pflanzungsdichte: 500 bis 1.000 Pflanzen pro Meter Reihenabstand: 10 bis 15 cm

Düngung (u/ha): N = 40-60 P = 30-50 K = 80-100

Achtung bei Sticktoffresten





Sorten	Aussaatkalender	Form	Verwendung	g Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	J F M A M J J A S O N D		Schale,	Schnelles Wachstum bei Kälte und lichtarmen Bedingungen. Dunkelgrünes Blatt, vielseitig in der	10.000 Präzi	Behandelt	041049FK
FROST 🕹			Tütensalat 8	, Verwendung. Ideal für die Direktvermarktung 6 & Gastronomie. Geringe Neigung zu gelben Keimblättern	100.000 Präzi	Ungebeizt	041049NK
MATCH &	J F M A M J J A S O N D		Schale, Tütensalat	Sorte, welche für alle Arten von Anbau zu verwenden ist. Sehr gute Feldhaltbarkeit. Kompakter dichter Aufbau bringt hohe Erträge.	10.000 Präzi	Behandelt	041039FK
*	J F M A M J J A S O N D		Schale	Gute Hitzebeständigkeit, universell in der Anwendung dunkelgrünes Blatt. Sehr gut geeignel für Schalenware (LEH)	100.000	Behandelt	041048FK
PAUDIUM [*] ❖		T	Tütensalat		Präzi	Ungebeizt	041048NK
AUDACE	J F M A M J J A S O N D		Schale, Tütensalat	Schossfest, ertragreich, für Schalen, Beutel, universell einsetzbare Sorte, Ganzjahresanbau : möglich. Geeignet für Maschinenernte, gestellte Ware. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.	100.000 Präzi	Behandelt	H41003FK















Sorten	Au	ssaatkalender	Form	Verwendung	g Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	JFMA	M		Gostollto	Baron ist ist eine sehr schnelle Feldsalatzüchtung	50.000	Ungebeizt	H41060NK
BARON				Ware	e die Sorte hat breitrunde, dunkelgrüne Blätter geringe Verschmutzung, hohe Schnittleistung und leichte Aufbereitung durch aufrechten Wuchs.		Behandelt	H41060FK
ELIXIR	J F M A	M J J A S O N D		Schale, Tütensalat	Kompakte Sorte mit rundem, dickem Blatt; harte Pflanze für ein langes Shelf-life; sehr widerstandsfähig auch unter nasskalten Bedingungen; intensiv im Geschmack und knackig im Biss. Ideal für die Direktvermarktung &	100 MGC	Ungebeizt	H410120NK
					Gastronomie. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.			
GALA	J F M A	MJJJASOND		Schale, Tütensalat	Guter Feldaufgang, auch bei hohen Temperaturen, stark wüchsige Pflanze, vor allem für Sommeranbau. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.	50 MGC	Behandelt	H410201FK
	J F M A	M J J A S O N D		6.1.1	Neue Feldsalatzüchtung für die Produktion im	50,000	Ungebeizt	H41062NK
ODEON				Schale, Tütensalat	Frühjahr und Herbst. Schnelle, dunkelgrüne Sorte mit aufrechter Blattstellung. Geringe Neigung zu gelben Keimblättern	50.000 Präzi	Behandelt	H41062FK
PALACE	J F M A	M J J A S O N D		Schale, Tütensalat	Dickblättrig, robust, auch für späte Ernten im geschützen Winteranbau, hohes Ertragspotenzial, optimal für Beutelverpackung. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.	, 50.000 Präzi	Behandelt	H410440FK
VALENTIN	J F M A	M J J A S O N D		Schale,	Der Maßstab für Sommerproduktion unter Vlies und Folie. Keimt auch bei hohen Temperaturen.	100.000	Behandelt	041017FK
VALENTIN				Tütensalat			Ungebeizt	041017NK
	J F M A	M J J A S O N D				1 kg	Behandelt	0410072FS
VIT				Schale,	Schale, Altbewährte Sorte, sehr gut für Herbst- und	50 g 50.000	Ungebeizt	041007NS
				ıutensalat	llat Winternutzung.		Ungebeizt	041007NK



Aussaat: Mai bis Juli

Saatgutbedarf: 0,6 bis 1,5 kg/ha 900-1.700 Korn/g **Pflanzungsdichte:** 10-15 x 30-35 cm d.h. 150.000 bis 330.000 Wurzeln/ha

Düngung (u /ha): N = 60-80 P = 100-110 K = 100-120



Sorten

Eigenschaften

A COEUR PLEIN AMÉLIORÉ (VERBESSERTES VOLLHERZIGER)

Dichte Rosetten. Mittelgrobe, ausgeschnittene Blätter von mittelgrüner Farbe.

Ungebeizt 048001NS

Mangold

Beta vulgaris var cycla L.





Aussaat:

März - September

Saatgutbedarf: 10 g für 1.000 Pflanzen 3 kg/ha bei Direktsaat 60-90 Korn/g

Vorkultur:

Keimung: 6-14 Tage



Pflanzungsdichte: 40..000-50.000 Pflanzen/ha Reihenabstand 60 bis 70 cm und 30-35 cm auf der Reihe

Düngung (u/ha): **N** = 180-200 **P** = 50-60 **K** = 80-110

Sorten	Blätter - farbe Aspekt	Farbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	_	Mischung aus weißen, rosa, roten, grünen und gelben Stielen,	10 g	Ungebeizt	051006NS	
BRIGHT LIGHTS F1	Dunkelgrün	Bunt	alibriertes Saatgut	5.000 Korn	Ungebeizt	0510061NG
WHITE SILVER 2	Dunkelgrün	Weiß	Dunkelgrüner Mangold mit breiten, silberweißen Rippen.	50 g	Ungebeizt	051042NS

Portulak

Aussaat:

Ab Januar, im Glashaus bis August

Saatgutbedarf: 5 kg pro ha 25-50 kg pro ha als Babyleaf

Bestandsdichte: 12 bis 15 cm x 20 bis 25 cm









Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
GOLDEN	Kann 2 Monate nach der Aussaat geerntet werden. 2 bis 3 Ernten möglich vor dem ersten Frost.	10 g	Ungebeizt	052500NS
VERT D'ÉTÉ	Schöne Selektion mit dunkelgrünen Blättern.	10 g	Ungebeizt	052502NS

Winterportulak (Postelein)



Aussaat: Ende März bis August

Saatgutbedarf:

Bestandsdichte: 10 bis 15 cm x 25 bis 30 cm

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
CLAYTON	Ernte 50 bis 90 Tage nach der Aussaat. 3 bis-	10 g	H	025500NS
CUBA	5 Ernten möglich.	5000 Pillen	– Ungebeizt -	025500NME

Radicchio Cichorium intybus L.



Aussaat: Von Mitte April bis Ende August bei Direktsaat Ab März in Presstöpfen im geheizten Glashaus

Saatgutbedarf: 1,2-1,5 kg/ha bei Linienaussaat 550-700 Korn/g

Keimung: 5-14 Tage



Pflanzungsdichte:90.000 bis 120.000 Pflanzen/ha
Abstand 25 bis 30 cm zwischen den Reihen
Aufhellung bei 25-35 cm auf der Reihe





KOCHTIPP

Auf halbem Weg zwischen dem jungen Spargel und den Löwenzahnblättern ist die Puntarelle ein altes italienisches Wintergemüse, das es zu entdecken gilt! In feine Streifen geschnitten, kann Punta-relle roh als Salat oder gekocht als Spa-ghetti, Risotto, Doppen und viele andere originelle Rezepte gegessen werden.



Chioggia

Sorten	Pflanzungskalender	Kulturdauei in Tagen	Figenschatten	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
VASARI	J F M A M J J A S O N D	75	Sorte für Sommeranbau; große, flachrunde Köpfe mit herausragender Farbe bei geringem Schossrisiko im Sommer.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H13006NE
INDIGO	J F M A M J J A S O N D		Schnellwachsende, uniforme Sorte für Sommer- und Herbsternte. Gleichmäßig dunkelrot gefärbte, feste Köpfe mit grünem Umblatt. Hohe Ausbeute. Robust gegenüber Schossen und Blattrandnekrose. Standardsorte, sehr uniform, schnell wachsende Sorte für den Sommer und Herbst, gleichmäßig dunkelrot gefärbte Köpfe. Typ: rund. Verwendung: Frischmarkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H13002NE
T&T® 1102	J F M A M J J A S O N D	100-120	ldeal für den Hobbyanbau, da nicht alle Köpfe gleichzeitig fertig werden. Typ: rund. Verwendung: Frischmarkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	012043NE

Weitere Typen

Sorten	Pflanzungskalender	Farbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
CATALOGNA PUNTARELLE DI GALATINA	J F M A M J J A S O N D		Herkömmliche italienische Sorte, deren Blätter und junge Stiele im Herbst und im Winter roh oder gekocht verzehrt werden können. Pflanzungsdichte: 7/8 Pflanzen pro m².	1.000 Pillen	Ungebeizt	012034NE

Spinat Spinacta oleracea L.

Aussaat: Freiland Woche 5 - 36, Unter Glas Woche 37 - 7

Saatgutbedarf: 8 bis 10 kg d.h. 800.000 bis 1.000.000 Korn/ha für Frischkultur und 5 bis 7 Millionen als Babyleaf

Keimung: 7-21 Tage bei 10-15°C



Pflanzungsdichte:10–15 Pl. streichen
Reihenabstand: 20–40 cm für Frischkultur, und 800 bis
1.000 Korn/m² als Babyleaf

Düngung (u /ha): **N** = 100-150 **P** = 50-80 **K** = 150-200



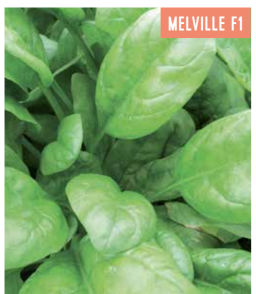














SUNANGEL F1

Sorten				Pro	duk	tior	nsko	llend	der			Resistenz gegen Mehltau	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	ArtNr.
ANDROMEDA F1	J	F	Μ	А	М	J					N D	HR: Pe: 1-12 14-16	Dunkelgrüne Sorte dür dir Frühjahrs-und Herbstaussaat sowie für die Überwinterung. Blattreiche, dickblättrige Züchtung für den	25.000	Ungebeizt	H30150NG
ANDROMEDATI							(für	Über	wint	erun	g)		Grischmarkta,bau. Hoher Ertrag. Blattfarbe: grün. Entwicklungsgeschwindigkeit: normal.	Korn	Behandelt	H30150FG
EL FUTURO F1	J	F	Μ	А	Μ	J	J	А	S	0	N D	HR: Pe 1-9. 11-16	Langsam wachsender Spinat mit sehr hoher	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30156NK
												1110.1 61-7, 11-10	Schösstoleranz für den Sommer.	25.000 Präzi	Behandelt	H30156FK
EL MADISON F1	J	F	Μ	Α	М	J	J	А	S	0	N D	HR: Pe:1-7,9-19	Dunkelgrüne Neuzüchtung für die Sommer- produktion mit gutem Schossverhalten und sehr gutem Resistenzpaket.	25.000 Präzi	Behandelt	H30157FK
ELAND F1	J	F	Μ	А	M	J	J	А	S	0	N D	HR: Pe:1-15,17,18 IR: Pe:16,19	Industriesorte, Verwendung als Blatt- und Hackspinatproduktion.	25.000 Präzi	Behandelt	H30158FK
	J	F	Μ	А	M	J	J	А	S	0	N D	HR: Pe 1-15.17	Semi-Savoy-Sorte für den Sommeranbau, dickes Blatt, aufrechter Wuchs mit langsamer	25.000	Ungebeizt	H30159NK
GOANNA F1								-				IR: Pe 18	Entwicklung. Blatt-Typ: rund. Blattfarbe: dunkelgrün. Frischmarkt. Wurzel. Savoy Blattspinat.	Präzi	Behandelt	H30159FK
MAGNETIC F1	J	F	Μ	А	M	J	J	А	S	0	N D	HR: Pe 1-15. 17	Ertragssicherheit und höchste Qualität auch im Sommer; hochresistente Sorte für den Ganz- jahresanbau von echtem Babyleafspinat im dunklen Typ; relativ schossfest in den meisten	25.000	Ungebeizt	H30160NK
MAUNETIOTI			_									1111.1 6 1-13, 17	Anbaugebieten in den letzten zwei Jahren. Blatt-Typ: rund. Blattfarbe: dunkelgrün. Frischmarkt. Savoy Blattspinat.	Präzi	Behandelt	H30160FK
MEERKAT F1	J	F	M	А	Μ	J	J	А	S	0	N D	HR: Pe 1 - 15. 17	Sehr schnelle Entwicklung, Industriesorte, aber auch als Babyleaf geeignet.	25.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H30161NK H30161FK
MELVILLE F1	J	F	M	А	М	J	J	А	S	0	N D	HR: Pe:1-15,17	Folgesorte für den Frühanbau und späteste Aussaaten, sehr uniformes und festes Blatt.	25.000 Präzi	-	H30162FK
NOVICO F1	J	F	Μ	А	M	J	J	А	S	0	N D	HR: Pe: 1-12 14-16	Sehr wüchsige und großblättrige Ertragssorte für den Industrieanbau, einheitlich dunkelgrün gefärbt, geeignet für den Frühjahrs- und Herbstanbau.	25.000 Korn	Behandelt	H30151FG
SOLOMON F1	J	F	Μ	А	М	J	J	А	S	0	N D	HR: Pe 1-9, 11-16	Sehr schnelle Sorte im Frühjahr, auch bei kalten Witterungsbedingungen. Blattfarbe: mittel-	25.000	Ungebeizt	H30164NK
												1111.1 6 1-7, 11-10	bis dunkelgrün. Frischmarkt. Indusrtie. Savoy Blattspinat.	Präzi	Behandelt	H30164FK
SUNANGEL F1	J	F	Μ	А	M	J	J	А	S	0	N D	HR: Pe:1-9,11-19 IR: Pe:10	Semi-Savoy Typ, Babyleaf-Spinat mit aufrechtem Wuchs, zügige Entwicklung, stark gegen Blattkrankheiten.	25.000 Präzi	Behandelt	H30166FK

Neuseeländer Spinat

(Spinat von NIIe-Zélande)
Tetragonia tetragonoïdes

Aussaat: Februar-Mai

Saatgutbedarf: 10-12 samen/g

Keimung: 7-21 tage bei 20-25°C

Pflanzungsdichte: 0,3 bis 0,5 m x 0,5 bis 1 m, d.h. 10.000 bis 60.000 Setzlinge/ha

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Produktform ArtNr. Packung

SPINAT

NEUSEELÄNDISCHER Neuseeländischer Spinat. Wird wir Spinat kultiviert. Frostempflindlich. Wird 70 bis 90 Tage nach der Aussaat geerntet.

10 g Ungebeizt 031001NS





Zuckerhut Cichorium intybus

Aussaat: Von Mitte April bis Ende August bei Direktsaat Ab März in Presstöpfen im geheizten Glashaus

Saatgutbedarf: 1,2-1,5 kg/ha bei Linienaussaat 550-700 Korn/g

Keimung: 5-14 Tage



Pflanzungsdichte:90.000 bis 120.000 Pflanzen/ha
Abstand 25 bis 30 cm zwischen den Reihen
Aufhellung bei 25-35 cm auf der Reihe











Sorten	Pflanzungskalender	Kopf	Kulturdauer in Tagen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
VESPERO F1	J F M A M J J A S O N D	Mittellang	75-80 Tage	Wuchskräftige, zylindrisch wachsende, schosstolerante Sorte mit hoher Blattausbeute und geringer Neigung für Zellenplatzer, Lagerung bis Ende Januar. Volumen: groß. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	1.000	Ungebeizt	H12036NE
SUMERO F1	J F M A M J J A S O N D	Lang	75-80 Tage	Zylindrischer Zuckerhut mit ausgezeichneter Blatt- und Rippenqualität; schosstolerant auf Hitze, gute Eignung für den Frühsommer- bis Herbstanbau; sehr stark gegen Zellenplatzer, auch für kurzzeitige Lagerung geeignet. Volumen: groß. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H12006NE
NETTUNO	J F M A M J J A S O N D	Lang	80-100 Tage	35–40 cm lang, optimal für Hobbyanbau, da nicht alle Pflanzen gleichzeitig fertig werden. Volumen: groß. Verwendung: Frischmarkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	012037NE
ULISSE	J F M A M J J A S O N D	Lang	80-100 Tage	Kompakter runder Kopf, 35-40cm hoch, Gewicht bis zu 700 g, sehr knackig; durch die gute Keimfähigkeit für Semi-Profibereich gut geeignet; kann bis KW 31 gepflanzt werden. Volumen: mittelgroß. Verwendung: Frischmarkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	012042NE
URANUS F1	J F M A M J J A S O N D	Lang	85 Tage	Gutes Verhalten im Herbst, Auch unter schwierigen Bedingungen. Sehr gleichmäßig. Sehr langer Kopf. Sehr hoher Ertrag.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H12017NE

Von Karotten über Haferwurzeln bis Petersilienwurzeln... Vorzeigesorten oder Gemüse von damals? Referenzsorten oder neuere Sorten? Sichere Werte oder Originalität? Alles ist in unserem Angebot an Wurzelgemüse zu finden.



Chicoree Cichorium intybus L. (Endivie belga)

Aussaat:

Direktsaat von April bis Juni

Saatgutbedarf: 0,8 bis 1,2 kg/ha oder 300 000 bis 400 000 Korn/ha

Keimung: 5-10 Tage



Pflanzungsdichte:
250 000 bis 300 000 Pflanzen/ha
5-6,5 cm x 30-35 cm
Aufhellung bei 7-10 cm auf der Reihe

Düngung (u/ha): N = 90-110 P = 80-90 K = 250-300





Sorten	Treibkultur-Kalender	Typ der Treibkultur	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form ArtNr.
ATLAS F1	A S O N D J F M A M J J	Dodell olla	Längliche, schwere Endivie mit attraktiver Farbe. Leicht abzulösen. Hoher Ertrag.	10.000 Präzi	Ungebeizt 011015NK
FESTIVE F1	A S O N D J F M A M J J	Boden und hydroponisch	Intensive rote Farbe auf beiden Blattseiten. Die Treibkulturtemperatur ist niedriger als für gelbe Sorten.	5.000 Präzi	Ungebeizt 011031NK

Fenchel Foeniculum vulgare L.

Aussaat:

Januar bis Juli April bis Juli im Freiland

Saatgutbedarf: 1 g für ca. 100 Pflanzen oder 2 bis 2,5 kg/ha 200-250 Korn/g 120.000 Korn/ha

Vorkultur: 4 bis 7 Wochen

Keimung 20 Tage



Pflanzungsdichte: 100.000 bis 150.000 Pflanzen/ha 35-50 x 15-20 cm

Temperatur der Vorkultur: Eine zu hohe Temperatur beeinträchtigt die Knollenqualität

Düngung (u/ha): N = 80-100 P = 100-150 K = 200-300









Sorten	Pflanzungskalender	Form	Erntereife Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- ArtNr. form
PRELUDIO F1	J F M A M J J A S O N D		75 Tage Sehr weiße und gleichmäßige Knollen.	1.000 Pillen	Ungebeizt H32023NE
SOLARIS F1	J F M A M J J A S O N D		75 Tage Schoss- und platzfest.	2.500 Korn	Behandelt H32016FG
FINALE 🕏	J F M A M J J A S O N D		Schossfeste Sorte mit hochrunden, festen, schweren und sehr gleichmäßig sortierenden Knollen. Anbau in 80 Tage der gesamten Freilandsaison; gesundes, aufrechtes, mittelgrünes Laub. Direktsaat möglich im (Juni -) Juli für Ernte September bis Oktober.	1.000 Pillen	Ungebeizt 032008NE
				50 g	Ungebeizt 032008NS
ORION F1	J F M A M J J A S O N D		Bildet große, runde Knollen von weißer Farbe. Robust und bewährt. Ganzjährige Anbaueignung. Unempfindlich gegen Platzen, hoher Anteil Klasse 1. Frühzeitigkeit: ganzjährig.	1.000 Pillen	Ungebeizt H32015NE

Haferwurzel

Tragopogon porrifolium

Aussaat: April - Mai

Saatgutbedarf: 8 bis 10 kg/ha 75-90 Korn/g

Keimung: 8-10 Tage Den Boden während der Keimung feucht halten

Pflanzungsdichte: : $8 \text{ bis } 10 \times 25 \text{ bis } 30 \text{ cm sein } 30 \text{ bis } 50 \text{ Pflanzung/m}^2$

Düngung (u/ha): N = 100-150 P = 100-150 K = 200-250

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Produkt- ArtNr. Packung form
MAMMOUTH	Lange Wurzel mit weißem und glattem Fleisch.	50 g Ungebeizt 055100NS





Chaerophyllum bulbosum

Aussaat: Januar - Februar

Saatgutbedarf: 3 g für 1.000 Korn

Keimung: 1 Monat

Pflanzungsdichte: 50.000 Pflanzen/ha 10 x 20 cm

Düngung (u/ha): **N** = 60-100 **P** = 70-100 **K** = 100-150



KULTURHINWEIS

Die Knollen können nach einigen Wochen Lagerung verzehrt werden. Die Blätter sind nicht essbar da giftig.

Lieferungswochen: 1 bis 12







Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
DELTA 💠	Knolle mit schönem Aussehen. Ertragreiche, ziemlich späte Sorte.	5 g	Ungebeizt	008003NS



Mairübe (Navet) Brassica rapa var. rapa L.

Aussaat: Direktsaat von Januar bis September

Saatgutbedarf: 0,75 bis 1,5 kg/ha 700 bis 800.000 Korn/ha 400 bis 600 Korn/g

Keimung: 5-10 Tage



Pflanzungsdichte: 700.000 Korn/ha d.h. 15-35 x 5-10 cm

Düngung (u/ha): N = 60-80 P = 60-70 K = 100-120

Runder Typ













Flachrund





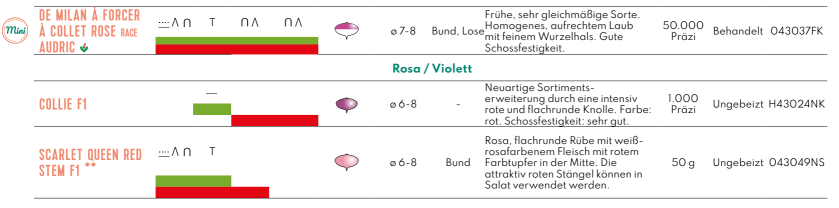


Runder Typ

	Sorten	Kultı	urart / A	Anbauze	itraum	Kr	nolle	Verwen-	Francis of the	Kleinste	Produkt-	A L. NI.
	Sorten	Frühling S	ommer	Herbst	Spätherbst / Winter	Form	Kaliber (cm)	dung	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
_						We	eiß mit v	violettem	Wurzelhals			
ni	SWEETBELL F1	<u></u> \ \ \	T	ΠΛ	ΠΛ	\bigcirc	ø 5-7,5	Bund, Lose	eGanzjährger Anbau, Bundware aber auch Mini-Gemüse möglich.	25.000 Korn	Ungebeiz	: 043012NG
-	RUNDE WEISSE Rotköpfige		_				ø 7-12	Lagerung	Robuste Sorte für den Feldanbau und für Rübenkraut; zum Einmachen im Herbst. Farbe: rot/weiß. Schossfestigkeit: mittel. Aussaatzeitraum: 32-35.	100 g	Ungebeiz	: 043026NS
	BLANC GLOBE À COLLET VIOLET RACE NORDIK		_	_		\bigcirc	ø 8-10	Bund, Lagerung	Gute Kälteresistenz. Feiner Wurzelhals. 3 Sehr gleichmäßig.	50.000 Präzi	Ungebeiz	: 043030Nk
								Gelb				
_	JAUNE BOULE D'OR (GOLDBALL)		_			\(\)	ø 8-10	Bund, Lagerung	Ausgeschnittene Blätter. Gute Kälteresistenz. Ideal für die Mischungen für Eintöpfe («pot au feu»).	50.000 Präzi	Behandelt	043003FK
-								Weiß				
-	MISTRAL F1	<u></u> \ \ \	т	ΠΛ	ΠΛ	\bigcirc	ø 8-10	Bund, Lose	Laub, illiaer Geschinack. Optillale	10.000 Präzi	Ungebeiz	043050Nk
						•			Erntegröße bei einem Rübendurchmesser von ca. 8 – 10 cm.	50 g		043050NS
_		····	т	ΠΛ	ΠΛ	$\widehat{}$			Schoss- und platzfeste Mairübe für alle Anbauzeiträume. Strahlend weiße, kugelrunde Rüben mit dunkelgrünem, kompaktem Laub.	50 g	Ungebeiz	: 043051NS
	POLAR F1			117(•	$\langle \rangle$	ø 8-10	Bund, Lose	eOptimale Ernte bei einem Rüben-durchmesser von ca. 8 – 10 cm. Sowohl für die Bündelung als auch zur Produktion von Stückware geeignet. Exzellente Speisequalität, milder Geschmack.	10.000 Präzi	Ungebeiz	: 043051NK
		···· \ \ \	т	NΛ	ΠΛ				Speziell für den Frühbereich, d.h. nur für die Aussaat bis Ende April (erste Sätze) geeignet. Schoss- und platzfeste Mairübe mit einer kurzen Entwicklungszeit, 5 – 7 Tage schneller	10.000 Präzi	Ungebeiz	: 043052NK
_	SPRING BREAK F1 ❖					$\langle \rangle$	ø 8-10	Lose	als Polar, Fl. Strahlend weiße, kugel-runde Rüben mit dunkelgrünem, kompaktem Laub. Optimale Ernte bei einem Rübendurchmesser von ca. 8 – 10 cm. Sowohl für die Bündelung als auch zur Produktion von Stückware geeignet. Exzellente Speisequalität.	50 g	Ungebeiz	: 043052NS
	BLANC DUR D'HIVER					0	ø8-10	Bund, Lagerung	Weiße und feste Wurzel. Gute Kälteresistenz. Für Winterproduktion. Länge 15 cm.	50 g	Ungebeiz	: 043017NS

Flachrund

Weiss mit violettem Wurzelhals Typ Milan





Orange Nantaise Sorten

Aussaat: Das ganze Jahr je nach geographischer Lage

Saatgutbedarf: 1 g enthält 800 bis 1.000 Korn Nantaise Fl unter Geschützter Anbau : 1,2 bis 2 Millionen/ha Nantaise Fl im Freiland : 1,5 bis 2 Millionen/ha

Keimung: 10-14 Tage

Kulturdauer: Früh: 12 bis 15 Wochen Saison: 15 bis 20 Wochen

Pflanzungsdichte: 1,5 bis 2 Millionen Wurzeln/ha 20 bis 50 cm zwischen den Reihen und 60-100 Korn pro Meter

Düngung (u/ha): N = 50 P = 100 K = 200 - 250 Den Sticktoff in mehreren Gaben verabreichen

	Sorten	Produktionskalender	Entwick- lungszeit (1)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
Mini	MOKUM F1	J F M A M J J A S O N D	87	Bund, Lose	Schnelle und gleichmäßige Färbung. Halblange, konische und schnell abstumpfende Möhre mit sehr feiner Wurzel. IR: Ad, Cc, Cavity spot.	25.000 Präzi	Behandelt	H05001FK
		J F M A M J J A S O N D		Bund/	Sehr uniform und glatt, hohe Nettoausbeute, wenig Bruch, bedingt lagerfähig. Geprimt. Länge in cm: 19-21. Form:		Behandelt	H05038FK
	CARVORA F1		90	Waschmöhre	zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,3-1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Bund. Nutzung: Wasch.	100.000 Präzi	Ungebeizt	H05038NK
	SPEEDO F1	J F M A M J J A S O N D	90	Waschmöhre	Waschmöhre für den frühen Anbau, sehr glatte Oberfläche und schöne Farbe, kräftiges aufrechtes mittelgrünes Laub; gutes Ertragspotenzial, sehr guter Geschmack. Länge in cm: 18-20. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 0,9- 1,7. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05161FK
	CARRUBA F1	ARRUBA F1		Bund/ Waschmöhre	Ganzjahresanbau als Bund-/Waschmöhre, sehr glatt und uniform; gute Rode-Eigenschaften und hohe Ertragsleistung. Geprimt. Länge in cm: 18-21. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,6-1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Bund. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05153FK
	CARAVEL F1	J F M A M J J A S O N D	100	Waschmöhre	Schöne gleichmäßige frühe Nantaiser-Möhre mit schönen abgestumpften glatten Möhren; das Laub ist stabil und gesund. Geprimt. Länge in cm: 19-21. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,2-1,6. Typ: Nantaiser.	25.000 Präzi	Behandelt	H05150FK
	J F M A M J J	J F M A M J J A S O N D			Frühe, uniforme Möhre mit einem hohen Nettoertrag. Laguna eignet sich als Wasch- und Bundmöhre für frühe und späte Aussaaten. Die Rübe ist zylindrisch bis leicht konisch, sehr glatt, bruchfest und von guter Innenqualität.		Behandelt	H05058FK
	LAGUNA F1		100	Lose, Bund	Reife: früh. Länge in cm ca.: 18-20. Frühe uniforme Möhre für Wasch und Bund; für frühe und späte Aussaaten, sehr glatte Möhre, bruchfest und gute Innenqualität. Ungebeizt. Wachstumszeit in Tagen: 95. Länge in cm: 18-20. Form: kon. Aussaatstärke Mio/ha: 1,5 - 1,8. Nutzung: Bund. Nutzung: Wasch. IR: Alternaria d., E. Mehltau.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05058NK
	NANTAISE 2 STAMM TIP TOP	J F M A M J J A S O N D	110	Bund, Lose, Lagerung	Gleichmäßige Wurzel mit schöner Farbe.	50 g	Behandelt	005113FS
{NEW}	ALLYANCE F1	J F M A M J J A S O N D	110	Waschmöhre	Mittelfrühe Nantaise, hohe Resistenz gegen Alternaria dauci, Cercospora carotae und Cavity Spots, Länge: 18-20, IR: Echter Mehltau, zylindrisch, guter Geschmack, sehr geringe Schoßneigung, gute Feldhaltbarkeit	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05144NK
	BOLERO F1	J F M A M J J A S O N D	115	Lose, Lagerung	Vielseitige Sorte. Gutes Verhalten bei Reife. Gute Haltbarkeit. HR: Ad, Echter Mehltau. IR: Cavity spot.	25.000 Präzi	Behandelt	H05065FK
		J F M A M J J A S O N D			Mittelfrüher Typ für die Ernte vom Sommer bis in den Winter. Sehr uniform, bruchfest, hohe Ausbeute an Schalenware. Glatte Rübe mit auffallend gutem Geschmack. Robustes, aufrechtes Laub. Für die Lagerung		Behandelt	H05005FK
	ROMANCE F1		120	Lose, Bund, Lagerung	geeignet; auch für Scheibenware. Sehr uniform, bruchfest, hohe Ausbeute an Schalenware; auffallend guter Geschmack und robustes, aufrechtes Laub. Reife: mittelfrüh. Länge in cm ca.: 16-18. IR: Alternaria d., E. Mehltau.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05005NK
	ELEGANCE F1	J F M A M J J A S O N D	Lose,		Empfohlen für Herbsternte und lange Lagerung. Mittelspäte Hybride mit glatten, zylindrischen Rüben Lose, von mittlerer Länge, auch zur Saftherstellung geeignet. Lagerung Besonders hohe Bruchfestigkeit bei der Waschung. Reife:			H05140NK
				259510119	mittelspät. Länge in cm ca.: 18-20. IR: Alternaria d., Echter Mehltau, HR: geringe Schoßneigung.	100.000 Präzi	Behandelt	H05140FK



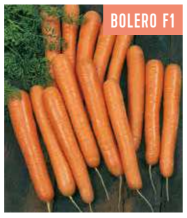
Chantenay	Paris	Flakker	Berlikumer	Nantaiser	Imperator
*	•			Ů	















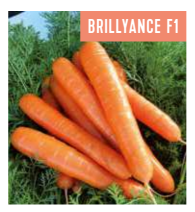




Orange Nantaise Sorten (Fortsetzung)





















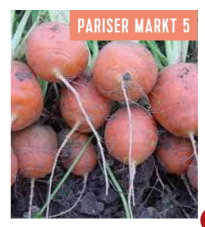


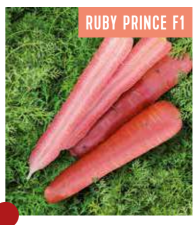


	Sorten	Produktionskalender	Entwick- lungszeit (1)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
-	CARVALO F1	J F M A M J J A S O N D	125 - 130	Waschmöhre	Sehr uniforme, glatte Möhre mit sehr gutem Laub, deshalb sehr gute Rodeleistung. Geprimt. Länge in cm: 16-19. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,5-1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05154FK
	MAESTRO F1	J F M A M J J A S O N D	130	Lose, Lagerung	Sehr glatte Wurzel. Sehr schöne Färbung, ohne Grünkragen. Sehr gleichmäßig. Gute Lagereignung. HR: Ad, echter Mehltau, Oidïum / IR: Cavity spot.	25.000 Präzi	Behandelt	H05053FK
-	BRILLYANCE F1	J F M A M J J A S O N D	130	Lose, Lagerung	Sehr glatte, attraktive, eher schlanke Möhre. Auffallend uniform in Typ und Durchmesser mit schöner. Schulter und guter Abstumpfung, keine Grünköpfigkeit. Langsam wachsende Rübe mit sehr gutem Geschmack, für Standorte mit mittleren bis leichten Böden. Sehr gute Resistenzen gegen die wichtigsten Laub- und einige Lagerkrankheiten. Saatgut mit sehr hoher Keimkraft. Reife: mittelspät. Länge in cm ca.: 18-20. HR: Alternaria, Echter Mehltau, Cercospora carotae, Cavity spots, Rhexocerosporidium caraotae, geringe Schoßneigung.	25.000 Präzi		H05131FK
·}	DAILYANCE F1	J F M A M J J A S O N D	130	Waschmöhre	Mittelspäte Nantaise, lagerfähig, sehr glatt, sehr guter Geschmack, keine grünen Köpfe, Länge: 19-23 cm, HR: Cereospora carotae, Echter Mehltau, Cavity spota, IR: Ad	25.000 Präzi	Behandelt	H05165FK
-	CARIBOU F1	J F M A M J J A S O N D	130	Waschmöhre	Bruchfeste, zylindrische und abstumpfende Möhre, stabiles, dunkles und kompaktes Laub. Geprimt. Länge in cm: 20-23. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,6- 1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05151FK
-	CARLANO F1	J F M A M J J A S O N D	130	Industrie / Waschmöhre	Späte Waschmöhre für den Hauptanbau; kompaktes und sehr gesundes Laub, hohe Ertragsleistung, sehr bruchfest mit gutem Geschmack; wegen der hohen Resistenz sehr gut geeignet für den Bioanbau. Geprimt. Länge in cm: 19-22. Form: konisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,6-1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch. Nutzung: Industrie.	25.000 Präzi		H05152NK H05152FK
-	POLYDOR F1 (CLX31845)	J F M A M J J A S O N D	135	Waschmöhre/ Lagermöhre	Sehr uniforme, glatte, bruchfeste Möhre, stark gegen Platzen, attraktive Farbe und sehr hohes Ertragspotential. Geprimt. Länge in cm: 18-20. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,5. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05160FK
-	CADANCE F1	J F M A M J J A S O N D	140	Lose, Lagerung	Sehr bruch- und platzfeste, langsam wachsende Möhre für den Anbau auf mittleren bis schweren Böden. Sehr gute Eignung für die Kühlhauslagerung. Zylindrische, gut abstumpfende, uniforme Rüben ohne grüne Köpfe und mit gutem Geschmack. Gute Resistenzen gegenüber den wichtigsten Laubund Lagerkrankheiten. Reife: spät. Länge in cm ca.: 18-20. IR: Alternaria, Echter Mehltau, Cercospora carotae, HR: Cavity spots.			H05139FK H05139NK
-	ROTHILD	J F M A M J J A S O N D	140	Saft, Lagerung	Ertragreiche, große, lange, konische Möhre.	50 g	Ungebeizt	005007NS
-	NERAC F1	J F M A M J J A S O N D	140	Lose, Lagerung	Standardsorte, auch unter ungünstigen Anbaubedingungen, hohe Uniformität, geringe Lagerungsverluste, sehr gut lagerfähig. Geprimt. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,8-2,2. Typ: Nantaiser. Nutzung: Bund. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05015FK
-	CROFTON F1	J F M A M J J A S O N D	140	Waschmöhre	Lagermöhre für schwere Böden, Kühllager bis weit in den Mai möglich, sehr gut lagerfähig. Geprimt. Länge in cm: 18-20. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,8-2,2. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05156FK
-	OCTAVO F1	J F M A M J J A S O N D	145	Waschmöhre/ Lagermöhre	Glatte zylindrische Möhre mit sehr kräftigem aufrechtem Laub, hohe Brix- und TS-Werte; bei Feldüberwinterung gute Toleranz gegen Frost und Wiederaustrieb. Geprimt. Länge in cm: 18-20. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ ha: 1-1,2. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05029FK
-	KAROTAN	J F M A M J J A S O N D	150	Industrie	Hoher Carotin- und Zuckergehalt, Hauptsorte für Industrie in Europa, gut lagerfähig, Nutzung: Saft und Scheiben. Länge in cm: 20-30. Form: konisch. Aussaatstärke Mio/ha: 0,6-0,8. Typ: Flakeer.	25.000 Präzi	Behandelt	H050560FK
-	SUGARSNAX	J F M A M J J A S O N D	-	Industrie	Frühe Sorte für die Snackmöhren-Produktion mit sehr süßem Geschmack und ausgezeichneter Innenqualiät. Lange, sehr glatte, dunkel-orangerote Rübe ohne Grünköpfigkeit, mit robustem, kräftigem Laub. Reife: früh. Länge in cm ca.: 22-25. Typ.: Imperator.	FIUZI	-	HO5141NK















Weitere Sorten

	Sorten	Produktionskalender	Zyklus(1)	Verwendung	Typ / Farbe	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
Mini	PARISER MARKT 5	J F M A M J J A S O N D	110	Bund,	•	2 - 5	Typ Parisienne. Runde, orangefarbene	25.000	Behandelt	005100FK
				Lose			Wurzel.	Präzi	Ungebeizt	005100NK
	GOLD NUGGET F1	J F M A M J J A S O N D	90	Bund,		16 - 18	Schöne Wurzel im Nantaise-Typ, für eine Aussaat ab Mai. Geschmack wie	25.000	Behandelt	H05025FK
				Lose	•		eine Nantaise, aber in einer kräftigen, gelben Farbe.	Präzi	Ungebeizt	H05025NK
	MIX COULEUR	J F M A M J J A S O N D	90- 110	Bund, Lose	()	15 - 20	Mischung aus weißen, gelben, orangefarbenen oder violetten Sorten.	25.000 Präzi	Behandelt	005031FK
	RUBY PRINCE F1	J F M A M J J A S O N D	110- 120	Bund, Lose	•	16 -18	Einheitliche durchgefärbte Rübe mit zylindrischer Form und abgestupft. Mittelstarkes Laub.	25.000 Präzi	Behandelt	H05136FK
{NEW}	PAINTBOX ❖	J F M A M J J A S O N D	110- 130	Bund, Lose	Ç	25-28	Sortenmischung mit langen Wurzeln zur saisonalen Bündelung geeignet. Enthält folgende Farben: Orange, Gelb, Weiß, Lila mit orange und rotem Kern.	25.000 Präzi	Ungebeizt	005158NK
	ODEANDAY E4	J F M A M J J A S O N D		Lose,	^	17 10	Farblich liegt die Möhre zwischen cremefarbenen und gelben Sorten. Keine Grünfärbung der Rübe, weder innen noch außen. Wüchsige,	25.000	Ungebeizt	H05060NK
	CREAMPAK F1		120	Industrie	V	16 - 18	abstumpfende und glatte Wurzel. Vitales und aufrechtes Laub. Reife: mittelfrüh. Länge in cm ca.: 18-22. Typ.: bunt.	Präzi	Behandelt	H05060FK
NEW}	NIGHT BIRD F1	J F M A M J J A S O N D	120	Waschmöhre	•	18-23	Vollständig violette Möhren, Aussaat bei abnehmender Tageslänge, je nach Zeitraum der Aussaat kann es zu Schossern kommen	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05159NK



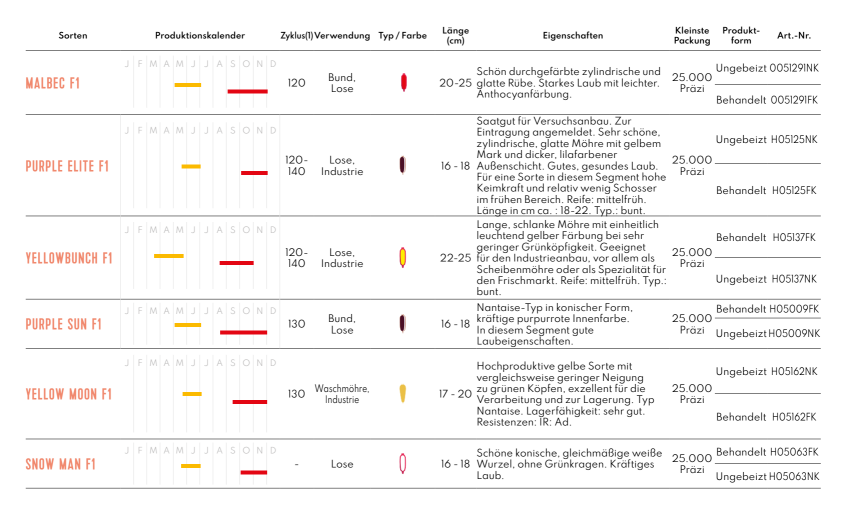












Pastinake

GLADIATOR F1

Aussaat: Von März bis Anfang Juli

Saatgutbedarf: 2 a 3 kg/ha Frischmarkt 700 000-1,2 Mill Industrie 400 000

Keimung: 15-20°C in 8 - 15 Tage

Pflanzungsdichte: 15-20 x 35 cm

Düngung (u/ha): N = 80-120 P = 100 K = 200-250



Wurzelfarbe 1 Crème ► 5 Weiß

Wurzelform







		Wυ	rzel	_			
Sorten	Erntereife	Farbe Form		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
WARRIOR F1	R F1			Kräftige und wüchsige Pflanze, auch unter schweren Bedingungen. Sehr	1.000 Präzi	Ungebeizt	H46017NK
(TZ 9043)	Früh	4	С	schöne Wurzel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H46017NE
CLADIATOD E4	Mittelfrüh	3 - 4	D	Hybrid-Typ Halblange von Guernesey. Sehr gleichmäßige, weiße	1.000 Präzi	Ungebeizt	H46003NK
GLADIATOR F1	Wurzel, wenig anfällig für Wurzelhalsfä		Wurzel, wenig anfällig für Wurzelhalsfäule.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H60031NE	
WHITE SPEAR	Mittelfrüh	3	D	OP-Sorte, großes Ertragspotential, weiße Haut. Ungebeizt. Nacktsaatgut. Freilandpille. Aussaatzeit: 11-22. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H46028NK
ALDION F4	Mittel	4	-	Schöne lange weiße Wurzeln, behält lange die Farbe, sehr widerstandsfähig gegen Kopffäule, auch als Freilandpille erhältlich;	1.000 Präzi	- Ungoboist	H46010NK
ALBION F1		Mittel 4 C		C	Vorsicht – Saatgut nicht überlagern. Ungebeizt. Nacktsaatgut. Freilandpille. Aussaatzeit: 8-18. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	1.000 Pillen	Ungebeizt
JAVELIN F1	Mittelspät	3	R	Erzeugt einen hohen marktfähigen Ertrag, von sehr hoher Qualität mit den gewünschten schlanken, keilförmigen Wurzeln, speziell für die Verpackung in Schalen entwickelt, durch den glatten Blattansatz und	1.000 Präzi	Ungebeizt	H46004NK
JAVELIN I I	mitteisput	5	3 B	die sehr glatten Wurzeln lässt sich diese Sorte leicht waschen, sehr widerstandsfähig gegen Kopffäule; auch als Freilandpille erhältlich; Vorsicht – Saatgut nicht überlagern.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H460041NE

Rhabarber

Saatgutbedarf: 30 g für 1.000 Pflanzen

Bestandsdichte:



Sorte

Eigenschaften

Kleinste

Produkt-

Art.-Nr.

VICTORIA

 $Winterharte \, Sorte \, mit \, breiten, \, fleischigen, \, 60 \, cm \, langen \, Stielen \, von \, hervorragendem \, Geschmack. \, Nur \, die \, Jungpflanzen \, mit \, rotem \, Stiel \, pflanzen.$

10 g Ungebeizt 058170NS

Radieschen

Runde rote Sorten

Aussaat:

Das ganze Jahr

Saatgutbedarf:

Geschützte Kultur: 30 kg-40 kg/ha oder 4 bis 4,5 Millionen Korn/ha Freilandkultur: 40-60 kg/ha oder 5 bis 6 Millionen Korn/ha

Keimung: 6 bis 10 Tage

Dichte:

Reihenabstand von 7 oder 15 cm Geschützte Kultur: 350 bis 420 Pflanzen/m² Freilandkultur: 430 bis 540 Pflanzen/m²













Runde rote Sorten (Fortsetzung)













Produktionskalender	Wurzel- durch- messer (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
			Freiland			
J F M A M J J A S O N D	2,5 - 3,0		Homogenes Radies mit sehr schöner Innenqualität für den Anbau im Frühjahr & Sommer. Besonders geeignet zum Anbau auf Sandböden.	10.000 Präzi	Behandelt	054091FK
J F M A M J J A S O N D	2,5 - 3,0			10.000 Präzi	Ungebeizt	H54155NK
J F M A M J J A S O N D	2,5	Bund	Rundes, rotes Radischen für ganzjährigen Anbau im Freiland. Celesta ist eine zuverlässige Sorte unter jeder	D		
J F M A M J J A S O N D	3,0 - 3,5	Bund		10.000	Behandelt	054130FK
J F M A M J J A S O N D	3,0	Bund	Sehr uniformes Sommerradies mit leuchtend roter Farbe. Das gesunde Laub bleibt auch bei hohen Temperaturen kompakt und gut bündelfähig.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054143NK
J F M A M J J A S O N D	2,5-3,5	Bund	Rundes, leuchtend rotes Freilandradies mit kompaktem, gut bündelfähigem Laub. Raxe ist widerstandsfähig gegen Pelzigkeit. Feiner Wurzelansatz. Für Freilandanbau von Frühjahr bis Herbst.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054011NK
J F M A M J J A S O N D			Robuste, anbausichere Hybride mit stabilem Laub.	10 000	Behandelt	054018FK
	2,5-3,0	Bund		Präzi	Ungebeizt	054018NK
J F M A M J J A S O N D	2,5-3,5	Bund	standsfähig gegen Pelzigkeit. Für Freilandanbau von Frühjahr bis Herbst. Leuchtend rot, Knollengröße: groß, Knollenfarbe: leuchtend rot. Frühzeitigkeit: mittelspät.	10.000		054046NS 054046NK
	J F M A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D	Produktionskalender durch-messer (cm) J F M A M J J A S O N D 2.5 - 3.0 J F M A M J J A S O N D 2.5 - 3.0 J F M A M J J A S O N D 3.0 - 3.5 J F M A M J J A S O N D 3.0 - 3.5 J F M A M J J A S O N D 2.5 - 3.0 J F M A M J J A S O N D 2.5 - 3.0	Produktionskalender durch-messer (cm) Verwendung messer (cm) J F M A M J J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund J F M A M J J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund J F M A M J J A S O N D 3.0 - 3.5 Bund J F M A M J J A S O N D 3.0 - 3.5 Bund J F M A M J J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund J F M A M J J A S O N D 2.5 - 3.5 Bund J F M A M J J A S O N D 2.5 - 3.5 Bund J F M A M J J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund	Freiland J F M A M J J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund And D J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund And D J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund And D J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund And D J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund And D J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund And D J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund And D J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund And D J A S O N D 2.5 - 3.0 Bund And D J A S O N D 3.0 - 3.5 Bund B D J A S O N D 3.0 - 3.5 Bund And D J A S O N D 3.0 - 3.5 Bund And D J A S O N D 3.0 - 3.5 Bund And D J A S O N D 3.0 - 3.5 Bund And D J A S O N D 3.0 Bund D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Freiland	Freiland

Halblange Sorten



		Wur	zel	Ver-hält- niss Weiß/			Klatana Dandala
Sorten	Produktionskalender	Länge (cm)	Form	niss Weiß/ Rot	dung	Eigenschaften	Kleinste Produkt- Packung form ArtNr.
	J F M A M J J A S O N D					Feiner Wurzelansatz. Gute Haltbarkeit nach der Ernte, mildes Fruchtfleisch.	50.000 Präzi Ungebeizt 054084NK
DIABLUS F1		5	Ţ	1/3 - 1/4	Bund	Widerstandsfähig gegen Pelzigkeit. Verbesserte Resistenz gegen Falschen Mehltau (IR).	50.000 Präzi Behandelt 054084FK
PATRICIA 🕏	J F M A M J J A S O N D	5		1/3 - 1/4	Bund	Mittellanges, uniformes, zylindrisches, leuchtend rotes Radies mit weißer Spitze. Exzellente innere Qualität. Mittellanges, kräftiges Laub, sehr gut bündelfähig.	10.000 Präzi Ungebeizt 05407INK

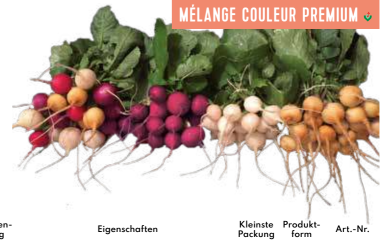
Langer Radies





Sorten	Produktionskalender	Wurzel- länge (cm)	Verwendung	g Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
CANDELA DI FUOCO (EISZAPFEN ROT)	J F M A M J J A S O N D	16	Bund	Leuchtend rotes, langes Radies mit weißem Fleisch & mild-würzigem Geschmack. Schnellwachsende Sorte mit hohem Ertrag. Ideal für die Direktvermarktung		Ungebeizt	054159NS
EISZAPFEN	J F M A M J J A S O N D	10-12	Bund	Konisch/spitz zulaufendes, weißes, kurzlaubiges Radies, raschwüchsig. Für den Anbau im Freiland und unter Glas. Lange weiße Eiszapfen, raschwüchsig, Knollenfarbe: weiß. Frühzeitigkeit: früh. Knollenform: lang/konisch. Laub: kurz. Aussaatwochen Gewächshaus: 41-9. Aussaatwochen Freiland: 10-34	10.000 Präzi	Ungebeizt	054134NK

Runde bunte Sorten



		Wurzel-			X	AIR	1 1.
Sorten	Produktionskalender	durchmesser (cm)	Form	Verwen- dung	Eigenschaften	Kleinste Produkt- Packung form	ArtNr.
MÉLANOS COULSUS		D				-	

MÉLANGE COULEUR PREMIUM MISCHUNG)



2,5 - 3,5



Bund Farbmischung der frühen Sorten.

10.000 Präzi Ungebeizt 054128NK













Runde bunte Sorten (Fortsetzung)

Sorten	Produktionskalender	Wurzel- durchmesser (cm)	Form	Verwen- dung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form ArtNr.
MELANGE COULEUR (BUNTE MISCHUNG)	J F M A M J J A S O N	2,5 - 3,5	\$	Bund	Mischung bestehend aus gleichen Mengen von folgenden Sorten: Raxe, Gaudry 2, Zlata, Malaga und Sniezka.	10.000 Präzi	Ungebeizt 054098NK
BACCHUS F1	J F M A M J J A S O N	3		Bund	Violette Hybridsorte. Schön rund.	10.000	Behandelt 054110FK
DAUGIIOS I I				Dona	Ausgezeichneter Geschmack.	Präzi	Ungebeizt 0541101NK
MALAGA	J F M A M J J A S O N	3		Bund	Violette Wurzel mit weißem Fleisch. Widerstandsfähig gegen Pelzigkeit. Zyklus	10.000	Behandelt 054096FK
MALAUA			Y	Dona	von 35-40 Tagen.	Präzi	Ungebeizt 054096NK
HORUS	J F M A M J J A S O N	2,5 - 2,75	\(Bund	Leuchtend gelbe Farbe und milder Geschmack. Weißes Fleisch. Runde und glatte Wurzel, Widerstandsfähig gegen Platzen und Pelzigkeit.	10.000 Präzi	Ungebeizt 054117NK
DI ANNA E4 2	J F M A M J J A S O N	3		Bund	Weiße und gleichmäßige Wurzel.	10.000	Behandelt 054056FK
BLANKA F1 🕏		3	\rightarrow	Bund	Ausgezeichneter Geschmack.	Präzi	Ungebeizt 054056NK

Rettich

Saatgutbedarf: 5 - 8 kg / ha 600 - 800.000 Korn / ha Reihenabstand cm 15 - 35 x 5 - 10 Saatabstand in der Reihe





Langer Rettich

Sorten	Produktionskalender	Wurzel- länge (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Produkt- Packung form ArtNr.
OSTERGRUSS ROSA 21 FRÜHLINGSGRUSS	J F M A M J J A S O N D	25-30	Lose	Halblanger Bundrettich, dunkelrosa. Homogene Züchtung für Freiland- und Gewächshausanbau. Standardsorte im professionellen Anbau. Kompaktes, gut bündelfähiges, dunkles Laub.	10.000 Präzi Ungebeizt 054014NK
R 315 F1	J F M A M J J A S O N D	15-20	Lose	Roter, abgestumpfter, sehr gleichmäßiger Bündelrettich für den Sommeranbau, Farbe: leuchtend rot. Typ: Bündel. Frühzeitigkeit: mittelfrüh. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: mittel.	10.000 Korn Ungebeizt H54151NG







Runder Rettich

Sorten	Produktionskalender	Wurzel- durchmesser (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste packung	Produkt- form	ArtNr.
RUNDER SCHWARZER	J F M A M J J A S O N D	8-10	Bund, Lose,	Sehr gute Lagereignung. Schön runde Knolle. Kugelförmige Wurzel. Kräftiges Laub. Anbau	10.000 Präzi	Ungebeizt	054050NK
WINTER NERO TONDO D'INVERNO		0-10	Lagerung	im Freiland.	100 g	Ungebeizt	0540501NS
WIENER RUNDER KOHLSCHWARZER	J F M A M J J A S O N D	5-12	Lose, Lagerung	Standard als schwarzer Winterrettich, Lagerung möglich, Farbe: schwarz. Typ: Kugel. Frühzeitigkeit: spät. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: mittel.	50 g	Ungebeizt	054152NS
MISATO ROSE FLESH	J F M A M J J A S O N D	5-12	Bund, Lose, Lagerung	Weißer runder Rettich mit grüner Schulter und intensiv dunkelrosa Fleisch. Form und Größe homogen. Sehr süßer Geschmack. Stabiles gesundes Laub.	10.000 Korn	Ungebeizt	054126NG

Halblanger Rettich



Japanischer weißer Rettich





Sorten	Produktionskalender	Wurzellänge (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
			Halbl	anger Rettich			
	J F M A M J J A S O N E)		Sehr weiße, ca. 25 cm lange, zylindrische Rübe mit ganzrandigem Laub und scharfem Rettichgeschmack.	1.000 Korn	Ungebeizt	054135NG
FIDELIUS F1 ❖		25	Lose	Nur für den Sommeranbau, bildet auch bei Überreife keinen Grünkopf. Verbesserte Widerstandskraft gegen Verticillium.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054135NK
LODENZ E4 A	J F M A M J J A S O N [Schossfeste, halblange Züchtung mit scharfem Rettichgeschmack. Sehr glatte, weiße Rübe mit dunkelgrünem Laub. Schnellwüchsig, ertragreich, wird nicht pelzig und verholzt nicht. Wegen des über	1.000 Korn	Ungebeizt	054138NG
LORENZ F1 ❖		25-30	Lose	dem Boden stehenden Rübenkopfes sehr leicht zu ernten. Farbe: weiß. Typ: Bierrettich. Frühzeitigkeit: mittel. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054138NK
NEPTUN F1	J F M A M J J A S O N [25-30	Lose	Halblanger, weißer Rettich. Nur wenige, feine Seitenwurzeln. Nicht geeignet für mit Verticillium belastete Böden, geringe Neigung zur Pelzigkeit. Typ: Bierrettich. Frühzeitigkeit: mittel. Innenqualität: gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	054145NK
VITUS F1 ❖	J F M A M J J A S O N [25	Lose,	Rein weiße Rettichhybride mit ganzrandigem Laub und scharfem Geschmack, keine Grünkopfbildung. Nur für den Sommeranbau. Äußerst glatte, zylindrische Rübe mit verbesserter Widerstandskraft gegen Verticillium. Schnelle Entwicklung (vergleichbar	Korn	Ungebeizt	054140NG
			Lagerung	mit Lorenz, Fl). Typ: Bierrettich. Frühzeitigkeit: mittel. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: mittel.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054140NK
		Jo	apanisch	er weißer Rettich			
SNOWBIRD F1	J F M A M J J A S O N [30-40	Lose	Perfekte Form mit mittellanger Wurzel. Beste Schossfestigkeit und gewisse Toleranz gegen Verticillium. Reifezeit 60 Tage. Typ: Bierrettich. Frühzeitigkeit: sehr früh. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: gut.	10.000 Korn	Ungebeizt	054150NG
MERLIN F1 ❖	J F M A M J J A S O N [40	Lose	Schlanker, weißer Japanischer Stückrettich mit glatter Oberfläche und einer Rübenlänge von ca. 40 cm etwas schneller in der Entwicklung als Lancelot,	1.000 Korn	Ungebeizt	054139NG
MERLIN II		40	Lose	stabiler Laubansatz, milder Geschmack uniforme Hybride mit hoher Abernterate.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054139NK
LANCELOT F1 ❖	J F M A M J J A S O N [35-45	Lose	Schlanker, leuchtend weißer Japanischer Stückrettich (ca. 40 cm) mit extrem glatter Oberfläche. Stabiler	1.000 Korn	Ungebeizt	054137NG
LANGELUI FI W		33-43	LOSE	Laubansatz, milder Geschmack. Uniforme Hybride mit exzellenten Abernteraten.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054137NK
GAWAN F1 🕹	J F M A M J J A S O N [40-50	Lose	Uniforme Hybride für den Sommeranbau. Ca. 40 cm lange, sehr glatte und schlanke Rüben mit weißem Kopf und kompaktem Laubansatz. Hohe Abernteraten.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054136NK

Rote Bete (Rote Rübe) Beta vulgaris L. conditiva alef.

Aussaat: Februar bis Anfang Juli

Saatgutbedarf:

Jadgutbedarr:
10 g für 1.000 Pflanzen
400.000 bis 600.000 Korn/ha
25 kg/ha für Mini-Gemüse
50-60 Korn/g

Vorkultur:

Keimung: 9-10 Tage



Pflanzungsdichte: 350.000 bis 550.000 Pflanzen/ha 30-35 cm zwischen den Reihen Runde Rüben: 20 bis 28 Korn pro Meter Lange Rüben: 14 Korn pro Meter

Düngung (u/ha): **N** = 150-200 **P** = 150 **K** = 250-300 Achtung: Bormangelgefahr



Zylindrische Sorten





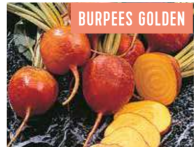


Sorten	Erntereife	Verwendung	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
KOSAK	Mittelspät	Frischmarkt / Industrie	Gut	12-15 cm lange, sehr gut durchgefärbte Rübe, bewährte Sorte, mittellang und zylindrisch. Schossfestigkeit: gut. Rübenform: walzenförmig. Caliber: 3,5-4 mm.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03060NK
ALTO	Mittelspät	Industrie	Gut	Mittellange, glatte Industriesorte mit guter Innenqualität und dunkelrotem Fleisch. Schossfestigkeit: gut. Rübenform: walzenförmig. Caliber: 3,5-4 mm.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H030512NK
TAUNUS F1	Mittelspät	Industrie	Gut	Zylindr., mittellange, glatte Rüben, ausgezeichnete Innengualität, homogene Durchfärbung. Schossfestigkeit:	10.000 Präzi	Behandelt	H03061FK
IAUNUS FI	Mittelspat	maustrie	Gui	mittel. Rübenform: walzenförmig. Caliber: 3,5-4 mm.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03061NK
FORONO	Spät	Frischmarkt / Industrie, vorgekocht	Mittelgut	Lange, zylindrische Rübe mit dunkelrotem Fleisch. Ergibt gleichmäße Scheiben. Hervorragend im Geschmack.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03006NK

Bunte Sorte









	Sorten	Erntereife	Verwendung	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
Mini	PABLO F1	Mittelfrüh	Frischmarkt / Industrie / Babybeets	Sehr gut	Dunkelrote, homogene Durchfärbung, geeignet für Frischmarkt, Industrie und Babybeets, gute Lagereigenschaften, Aussaatstärke von 0,6 bis 1,5 Mio. Korn pro ha (je nach Verwendungszweck), Aussaat von März bis Juli. Schossfestigkeit: mittel.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H030240NK
	ALBINA VEREDUNA	Mittelfrüh	Frischmarkt	Gut	Runde, weiße Knolle mit weißem Fleisch. Hervorragender, süßer Geschmack.	1.000 Präzi	Ungebeizt	003041NK
Mini	DIIDDEEG GOLDEN	Mittelfrüh	Bund, Frischmarkt	Gut	Originelle Sorte mit gelbem Fruchtfleisch. Guter	50 g	Behandelt	003027FS
(Train)	DURPEES UULDEN	Mittellion	/ Industrie / Babybeets		Geschmack. Robuste Pflanze.	1.000 Präzi	bendideit	003027FK
	GOLDEN EYE	Mittelfrüh	Bund, Frischmarkt /	Gut	Glatte, runde bis eiförmige Rübe. Sehr schönes oranges Fleisch Homogene Sorte mit feiner Wurzel. Kräftige Pflanze) 000 Präzi-	Behandelt	003045FK
	OULDEN LIL	Militeilion	Industrie	Out	und robust. Gute Geschmacksqualität, fruchtig und süßer als Rote Beete.	1.00011021	Ungebeizt	003045NK
	CHIOGGIA	Mittelspät	Frischmarkt	Gut	Originelle Sorte mit zweifarbigem Fleisch, das konzentrische Kreise bildet. Sehr mild im Geschmack.	50 g	Ungebeizt	0030331NS













Runde rote Sorten

Sorten	Erntereife	Verwendung	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MONETA F1	Mittelfrüh	Frischmarkt	Gut	Monogerme, runde Rote Beete für den Frischmarkt	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03020NK
BAZZU F1	Mittelspät	Frischmarkt / Industrie / Lagerung	Mittel	Rhizomania-resistente Sorte mit glatten, runden Rüben und kräftiger Innen- und Außenfarbe. Schossfestigkeit: Mittel. Resistenzen (IR): BNYVV.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03020NK
CHIOGGIA	Mittelspät	Frischmarkt	Gut	Originelle Sorte mit zweifarbigem Fleisch, das konzentrische Kreise bildet. Sehr mild im Geschmack.	50 g	Ungebeizt	0030331NS
BORO F1	Mittelfrüh	Frischmarkt / Industrie	Gut	Hauptsorte im Bioanbau, robuste Wuchseigenschaft, starkes, widerstandsfähiges Laub, gute inhaltsstoffliche Werte, ausgezeichnet lagerbar, Aussaatstärke von 0,5 bis 0,7 Mio. Korn pro ha, Aussaat von April bis Juni. Schossfestigkeit: mittel.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03025NK
					50 g	Behandelt	003009FS
DÉTROIT 2 STAMM BOLIVAR	Früh	Frischmarkt / Industrie	Sehr gut	Gute Schossfestigkeit. Schwache Assimilation von Nitraten. Präzisionssaatgut und technisch monogermes Saatgut.	50 g	Ungebeizt	003009NS
OTAMM DOLIVAN					10.000 Präzi	Ungebeizt	003009NK
GRENADE F1	Mittelfrüh	Frischmarkt / Industrie	Gut	Kochstabile Innenfarbe, kräftiges, gesundes Laub mit starkem Laubansatz, ausgeglichene, runde Knolle mit einer sehr glatten, leicht abzulösenden Schale, rizomaniaresistent. Schossfestigkeit: gut. Resistenzen: HR: Riz. Caliber: 3,5-4 mm.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H030491NK
ROTE KUGEL 21				Runde Sorte mit glatter Haut und feiner Wurzel. Einheitlich rote	50 g		003054NS
HILMAR®	Mittelspät	Frischmarkt	Gut	Durchfärbung. Laub mittelstark, gute Schossfestigkeit. Geeignet für Sommer- und Herbsternte.	10.000 Präzi	Ungebeizt	003054NK



Aussaat: Januar bis Mai

Saatgutbedarf: 1 g für 1.000 Pflanzen - 2.500 Korn/g In Aussaatschalen: 2g/m²

Vorkultur: 6 bis 9 Wochen







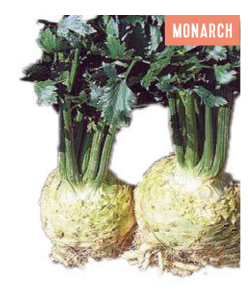
Keimung: 10-20 Tage

Pflanzungsdichte: Im Freiland : 4 bis 6 Pflanzen/m² Abstand 50-60 x 40-60 cm

Düngung (u/ha): N = 170-200 P = 100-150 K = 200-300 Mg: 50 Sellerie ist Bormangelanfällig

Knollensellerie









	Pflanzenaufbau		fbau	_		Klata ta	Produkt-		
Sorten	Erntereife	Farbe	Größe	Interne Qualität	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	form	ArtNr.
PRINZ	Sehr früh	Weiß	Mittelgroß	Sehr gut	Frischmarkt / Industrie	Hellhäutiger Sellerie für Industrie und Frischmarkt, sehr schossfest. Geeignet für Frühanbau unter Folie oder Vlies sowie für den Freilandanbau. Die Knolle ist rund, relativ glatt und hat einen kleinen Wurzelboden. Dunkelgrünes, ca. 40 cm hohes, sehr aufrechtes Laub im idealen Verhältnis zur Knolle. Ausgezeichnete weiße und feste Innenqualität zur Erzeugung von großfallender Knollenware. Hauptsorte im Frühanbau, sehr robust gegen Schossen. Pille. Nacktsaatgut. Erdtopfpille (geprimt).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H06019NV
CODEX F1	Mittelfrüh	Weiß	Groß	Sehr gut	Frischmarkt Lager	Schnellwachsende Sorte mit hohem Ertrag, Pflanzung ab Anfang Mai. Ideale Qualität für den Frischmarkt durch die sehr runden Knollen mit einer extrem glatten Oberfläche. Hohe Effizienz bei der Ernte durch das kompakte Wurzelsystem. Bestens geeignet für die Langzeitlagerung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H06024NV
MARKIZ F1	Mittelfrüh	Weiß	Groß	Sehr gut	Frischmarkt / Industrie	Ertragreiche, schnellwachsende Hybride mit aufrechten Blättern für Pflanzung ab Anfang Mai. Speziell im Frischmarktanbau auch für engere Bestandsdichten. Bestens geeignet für die Verarbeitung durch die hervorragende Innenqualität.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H06023NV
BETA	Mittelfrüh	Weiß	Mittelgroß	Gut	Frischmarkt/ Semiprofi	Diese Sorte wurde speziell für die Ansprüche des Hobbygärtners entwickelt; aufgrund der sehr guten Schosstoleranz kann sie schon sehr früh gepflanzt werden; hervorragende Innenqualität mit weißem Fleisch; sehr robust gegen Phoma und Septoria, sehr gut geeignet für die Lagerung. Erdtopfpille (geprimt).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H06010NV
					Erischmark	Hellhäutige Standardsorte für Frischmarkt und Industrieanbau. Schwere, großfallende Knolle mit tiefliegendem Wurzelboden. Hervorragend weiße und	1.000 Pillen	Ungebeizt	006001NV
MONARCH	Halbfrüh	Weiß	Groß	Sehr gut	Industrie	feste Innenqualität. Unempfindlich für Eisenflecken. Sehr gute Lagereignung. Bleibt beim Kochen weiß. Pille. Nacktsaatgut. Erdtopfpille (geprimt).	10.000 Korn	Ungebeizt	006001NG

Stangensellerie





Kulturhinweis

Die vorgekeimten und pillierten Sellerie-Körner (VKS)

Die vorgekeimten Samen sind pilliert (Durchmesser 2,0 bis 2,5 mm) um die Aussaat zu erleichtern. Diese Samen können für 6 bis 8 Wochen im Kühlschrank (3 bis 5 ° C) gelagert werden. Es ist daher unerlässlich, bei der Bestellung uns Ihren Aussaattermin mitzuteilen.

Lieferwochen: 3 bis 18.







			Erscheinu	ng			121	D 11.	
Sorten	Erntereife	Farbe	Höhe (cm)	Pflanzen- aufbau	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
VICTORIA F1	Früh	Mittelgrün	60-70	Aufrecht	Frischmarkt	Mittelgrün, sehr schosstolerant, für Früh- und Spätanbau. Erdtopfpille (geprimt). Nacktsaatgut.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H07020NV
DALI F1	Früh/ Mittelfrüh	Dunkelgrün	60-70	Aufrecht	Frischmarkt	Dunkelgrün, glänzend, glatte Stiele, schneller Wuchs, sehr schossfest; früh bis mittelfrüh. Erdtopfpille (geprimt).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H07026NE
HUDSON F1	Mittelfrüh	Dunkelgrün	70-80	Aufrecht	Frischmarkt	Dunkelgrüne Sorte mit schneller Entwicklung und Fusarium- Toleranz für die Pflanzung von KW 17 bis 29. Erdtopfpille (geprimt).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H07027NE

Schwarzwurzel Scorzonera hispanica L.

Aussaat: Anfang April bis Ende Mai

Saatgutbedarf: 8 bis 10 kg pro ha 75-90 Korn/g

8-10 Tage Während der Keimung muß der Boden feucht bleiben

Düngung (u/ha): N = 100-150 P = 100-150 K = 200-250

Pflanzungsdichte: 8 bis 10 x 25 bis 30 cm d.h. 30 bis 50 Pflanzen/m²



Kleinste Produkt-Packung form

Art.-Nr.

Sorten

Eigenschaften

HOFFMANNS Zylindrische, dicke, festfleischige und zarte Wurzeln. Wächst je nach Bodenverhältnissen mittellang bis lang, ist SCHWARZE PFAHL abgestumpft und bildet kaum Verzweigungen. Schwarzbraune, feine Oberhaut, hervorragende Innenqualität.

50 g Ungebeizt 055009NS

Wurzelpetersilie Petroselinum crispum var tuberosum

Aussaat: April - Mai

Keimung: 10-25 Tage

Pflanzungsdichte: 30 - 35 Korn / Laufmeter.

Reihenabstand: 35 cm 750 - 875.000 Korn / ha

Düngung: (u /ha): N = 40-100 P = 90-110 K = 100-120



In der Gemüsefamilie ist Wurzelpetersilie ein zunehmend beliebtes Produkt beim Verbraucher. Dafür gibt es zwei Gründe:

- Einerseits sehr reich an Vitamin A, kalorienarm, mit einem besonderen Geschmack zwischen Pastinaken und Sellerie. Kann roh und gekocht verwendet werden.

- Anderseits kann auch hier das Laub verwendet werden.







Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
HALBLANGE/ EAG	Halblange, glatte Wurzel. Für Frisch- und Industriemarkt. Langjährige Standardsorte, halblange weiße und produktive Rüben, sehr gute Lagereignung, bevorzugte Aussaat als "primed Bejo Precision" (vorgekeimt). Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	50 g	Behandelt	H47027FS
HALBLANGE/	Wurzelpetersilie, Typ Halblange; glatte Rübe ; sehr schöne weiße Farbe; ideal für Industrie und	50 g	Ungebeizt	047044NS
HERMES 🍑	Frischmarkt; robustes, dunkelgrünes Laub; geprimetes Saatgut verfügbar	1 kg	Behandelt	047044FS
COMANCHE	Wurzelpetersilie Typ halblange; glatte Rüben mit schöner Farbe, robustes und dunkelgrünes Laub; nur geprimtes Präzisionssaatgut verfügbar. Aussaatzeit: 10-22. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	10.000 Präzi	Behandelt	H58137FK

Süsskartoffel Pflanzgut

09





.	Farl	be	-	F: 1 6	Entwicklungs-	ъ
Sorten -	Schale	Fleisch	Form	Eigenschaften	dauer in Tagen	Resistenzen
				Orangefarbene Kanzel		
BEAUREGARD	Rot	Orange	Elliptisch	Die Sorte mit den höchsten Erträgen in Süddeutschland und Österreich in den letzten zwei Jahren; Sortierergebnis an der Spitze der Sorten; Trockensubstanzgehalt 22%.	90-95	IR: Si, S / R: Fo, Fs, R
EVANGELINE 🍁 (5)	Rotviolett	Orange	Elliptisch	Sehr aromatisch und süß; leichte Beerntbarkeit.	100-110	IR: Si, S / R: Fo, Fs, R, N
ORLEANS 🍎[2]	Rot	Orange	Elliptisch	Sehr uniforme Knollen.	90-95	IR: Si / R: Fo, Fs, R
				Diversifikation		
SAKURA ∲ (1)	Violett	Hellviolett	Elliptisch	Neuheit mit hellviolettem Fruchtfleisch und gutem Geschmack.	110-120	HR: N / IR: Si; R: Fo, Fs, R
BONITA 🐠 [3]	Hellbraun rosa	Weiß	Elliptisch	Gute äußere Qualität, nussiges Aroma, Trockensubstanzgehalt 29%.	90-95	HR: N / IR: Si, Fo
MURASAKI 29 ❖ [4]	Violett-rot	Weiß	Rund- elliptisch	Geschmack eindeutig und intensiv nussig, gegenüber anderen Sorten sehr ansprechend, ohne Beta-Karotin.	115-120	HR: N / IR: Si; R: Fo, Fs, R

BEAUREGARD

ORLEANS 🍲 [2]

Diese Sorten unterliegen dem Sortenschutzrecht und sind lizenzrechtlich geschützt als: (1) Ipomoea batatas 'Sakura' COV (PBR EU 57953) (2) Ipomoea batatas 'Orléans' COV (PBR EU 51936) (3) Ipomoea batatas 'Bonita' COV (PBR EU 51934) (4) Ipomoea batatas 'Yorléans' COV (PBR EU 51933) (5) Ipomoea batatas 'Evangeline' COV (PBR EU 51932) (6) Ipomoea batatas 'Sorten ohne Lizenz-Vertrag ist untersagt.



Zuckermais

10

Ob Frischmarktoder Industrie, frühoder spät, unsere Produktentwickler wählen die beste Genetik aus und stimmen die Ansprüche der Verbraucher und Produzenten aufeinander ab, so dass wir Ihnen ein komplettes Sortiment Zuckermais anbieten können. Entdecken Sie unser Angebot.



Zuckermais Zea mays saccarata





Aussaat: Mai/Juni

Saatgutbedarf: 50 bis 60.000 Korn/ha

Keimung:

6-10 Tage Mindesttemperatur am Boden über 15°C.



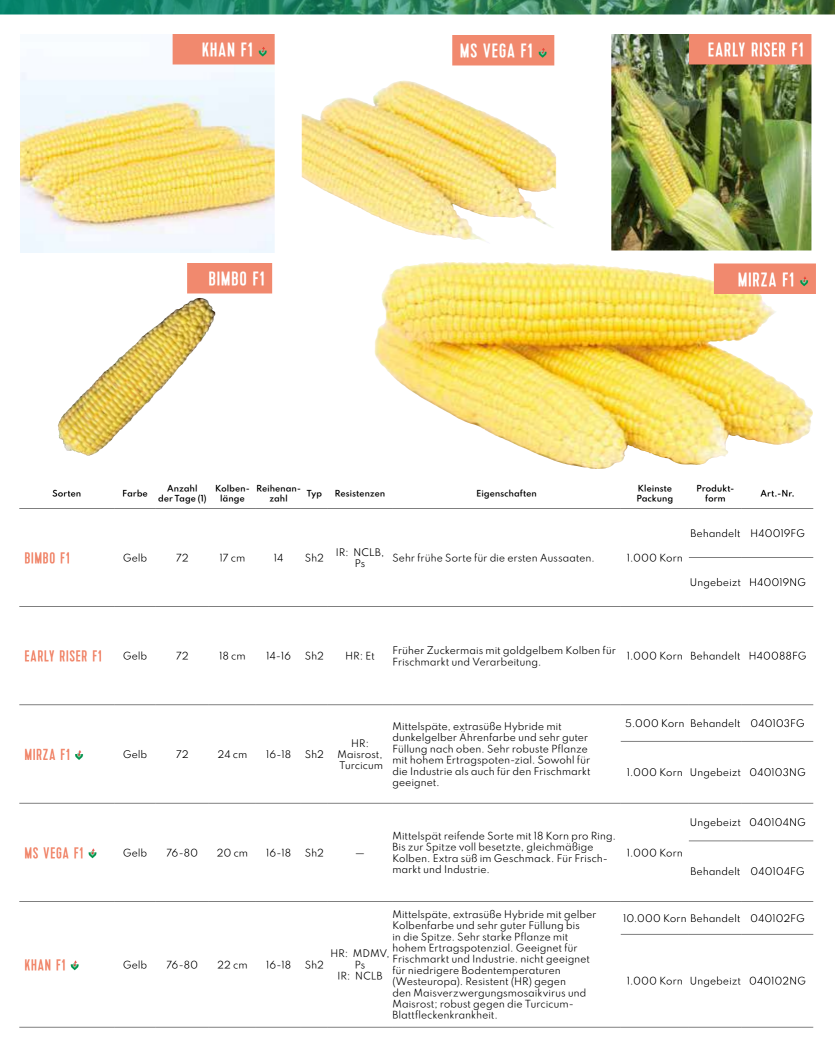
Pflanzungsdichte:
20-28 × 70-100 cm
≥ 300 m Abstand in Windrichtung von
Futtermais
wegen Einkreuzungsgefahr

Düngung (u /ha): N = 150 P = 100 K = 150





Sorten	Farbe	Anzahl der Tage (1)	Kolben- länge	Reihenan- zahl	Тур	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
							Extra süße, früh reifende Sorte, die sich vor allem durch eine gute Standfestigkeit und die		Ungebeizt	040106NG
TATONKA F1 ❖	Gelb	67	21 cm	14-16	Sh2	IR: NCLB	herausragende, goldgelbe Farbe auszeichnet. Voll besetztem, Kolben mit 14 Korn pro Ring. Für industrie. Besten geeignet fur die verarbeitung.	10.000 Korn	Behandelt	040106FG
CADIVDIDD C1	Calla	67.60	10	14	Sh2	IR: Bm	Früheste Sorte im Segment, ideal zum		Ungebeizt	H40012NG
EARLYBIRD F1	Gelb 67-69 19 cm 16	10	Sn∠	IK; bm	Verpacken, gute Spitzenfüllung, früheste Sorte für den Markt, kurze, niedrige Pflanze.	1.000 Korn	Behandelt	H40012FG		
							Sehr frühe Zuckermaishybride mit goldgelben	1.000 Korn	Ungebeizt	040107NG
BAHA F1 ❖	Gelb	70-72	21 cm	16-18	Sh2	HR:Ps	schönem zylindrischen Kolben mit sehr guter Füllung für Frischmarkt und Industrie. Frühe Sorte, nicht geeignet für schwere Böden in der frühesten Aussaatzeit für Westeuropa.	10.000 Korn	Behandelt	040107FG
							Frühe, extrasüße Hybride (sh2) mit gelber		Ungebeizt	040093NG
CARAMELO F1 ❖	Gelb	71-75	20 cm	16	Sh2	_	Kolbenfarbe und sehr guter Füllung bis in die Spitze. Schlanker Pflanzenaufbau. Nur Frischmarkt, keine Verarbeitung.	1.000 Korn	Behandelt	040093FG



Popcornmais Zea mays saccarata



Sorten Farbe Anzahl Kolben- Reinenan- Typ Resistenzen Eigenschaften Kleinste Produkt- ArtNr. Packung form ArtNr.	Sorten	Farbe Anzahl der Tage (1)	Kolben- länge			Resistenzen	Eigenschaften		Produkt- form	ArtNr.
---	--------	------------------------------	------------------	--	--	-------------	---------------	--	------------------	--------

Mini

ROBUST 90252 F1 Gelb

_

- -

Gelbe Körner. Sehr ertragreich. Hervorragender Geschmack.

1.000 Korn Ungebeizt 040043NG



Zwiebelgemüse [

Einederhistorischen Spezialitätenbei VOLTZ Maraîchage. Unser Geheimnis? Tag für Tag, um Knowhow und Aufgeschlossenheit zu verbinden. Zwei Elemente, die uns dazu bringen, unermüdlich den gesamten genetischen Reichtum zu erforschen, den jede Pflanzenart bieten kann. Am Ende gibt es nur ein Ziel: dass alle Ihre Anforderungen erfüllt werden!



169

Aussaat: Februar bis Anfang Juli

- Saatgutbedarf: · 200 bis 350.000 Korn/ha · Baumschule: 3 bis 4 g/m² 350-400 Korn/g

Vorkultur: 10 bis 14 Wochen

Keimung: 9-12 Tage



Pflanzungsdichte: · 160 bis 220.000 Pflanzen/ha · Reihenabstand 30-35 cm und 20 bis 35 Korn auf einem Meter

Düngung (u/ha): N = 150-200 P = 150 K = 250-300

Achtung: Bormangelrisiko











Hybridsorten

Sorten	Produktionskalender	Blattfarbe	Schaft- länge	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
WALKER F1	J F M A M J J A S O N D	Mittelgrün	Sehr lang	Typ Bulgarische Riesen, d.h. Porree mit langem Schaft, diese Arten eignen sich sehr gut im Pre-Pack und der Industrie. Resistenzen: IR: Pa (Porree-Rost).	2.500 Präzi	Behandelt	H51147FK
LIKESTAR F1	J F M A M J J A S O N D	Dunkelgrün	25-27	Sorte für den Herbst/Winteranfang. Mittellanger Schaft. Stabiles, dunkles Blatt. Hoher Ertrag.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H50140NK
BELTON F1	J F M A M J J A S O N D	Dunkel- blaugrün	23-26	Sehr aufrechte, langschaftige Herbsthybride. Sehr produktiv und auffallend gute Putzleistung. Entwicklungszeit: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50126NEV
CHIEFTON F1	J F M A M J J A S O N D	Sehr dunkel	23-27	Langschaftige, sehr aufrechte Herbsthybride mit mittlerer Entwicklungszeit, robustes Laub, widerstandsfähig gegen Thripse. Hoher Ertrag und gute Putzeigenschaften. Ideal für Suppengrün und Frischmarkt. Entwicklungszeit: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50150NEV
	J F M A M J J A S O N D	Dunkolarün	Mittel	Sehr flexibel einsetzbare Sorte von mittlerer Schaftlänge. Auffallend hohe Putzleistung. Gesundes, aufrechtes, dunkles Laub und eine sehr gute Schaftqualität. Flexibel einsetzbare	2.500 Präzi	Ungebeizt	H50139NV
KRYPTON F1		Dunkelgrün Bläulich	bis lang	sent gute schaftqualität. Fiestber einsetzbare Sorte mit mittlerer Schaftlänge; auffallend hohe Putzleistung, sehr gesundes, aufrechtes Laub. Gesundheit: sehr gut. Entwicklungszeit: schnell – mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50139NEV







Industrie



Sorten	Produktionskalender	Blattfarbe	Schaft- länge	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.			
Hybridsorten (Fortsetzung)										
LONGTON F1	J F M A M J J A S O N E	Dunkel	Mittel bis lang	Sehr langschaftige und sehr aufrechte, langsame Herbsthybride, sehr gute Putzbarkeit. Sehr gesundes, dunkles Laub, auffallend robust gegen Thripse. Für die Ernte von Anfang Oktober bis zum ersten Frost. Entwicklungszeit: mittel – langsam.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50l52NEV			
NIKOLA F1 🕹	J F M A M J J A S O N E	Dunkelgrün Bläulich	Mittel	Aufrecht stehende Blätter. Gute Farbe (dunkelgrün). Gleichmäßige Größe (20/40). Sehr leicht zu reinigen. Gute Rostbeständigkeit	10.000 Präzi	Ungebeizt	050061NK			
NUNTON F1	J F M A M J J A S O N E	Dunkel	Mittel	Aufrechte Herbsthybride mit mittlerer Schaftlänge. Herausragende Uniformität in Schaftlänge/-durchmesser. Sehr gute Putzbarkeit. Sehr ansprechendes Endprodukt im Premiumbereich. Entwicklungszeit: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50153NEV			
PLUSTON F1	J F M A M J J A S O N E	Blau-grün	Mittel bis lang	Winterhybride mit überdurchschnittlicher Schaft-länge, für den Erntezeitraum von Ende November bis April. Aufrechtes, blaugrünes, sehr gesundes Laub und hohe Schaftqualität. Gute Winterhärte, geeignet für die Lagerung. Winterhybride mit überdurchschnittlicher Schaftlänge, sehr gesundes Laub, gute Winterhärte, geeignet für die Lagerung. Gesundheit: sehr gut. Entwicklungszeit: langsam.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50014NEV			
SHAFTON F1	J F M A M J J A S O N E	Mittelgrün	Mittel bis lang	Sehr schnell an Schaftlänge zunehmender Porree für die ersten Sätze. Kurzes Erntefenster. Sehr hohe Schossfestigkeit. Entwicklungszeit : sehr schnell.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50154NEV			
MAKO POWER F1	J F M A M J J A S O N E	Dunkelblau- grün	Lang	Dunkle Blattfarbe, mittlere Schaftlänge, gute Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten, leicht zu putzen. Gesundheit : sehr gut.	10.000 Präzi	Ungebeizt	050024NK			
			I	ndustrie						
VARNASTAR F1	J F M A M J J A S O N C	Hellgrün	Sehr lang	Bulgarischer Riese für Industrie- und Schalen-verpackung, sehr lang und aufrecht. Gesundheit : mittel.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H50141NK			

Samenfeste Sorten







Sorten	Produktionskalender	Blattfarbe	Schaft- länge Schälen (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.	
MAKOSTAR	J F M A M J J A S O N D	Bläuliches dunkelgrün	20-22	Einfach zu putzen, nur leichte Zwiebelbildung. Aufrechter Wuchs. Hoher Ertrag. Gesunde und robuste Pflanze. Sehr schönes Aussehen am Verkaufsort.	10.000 Präzi	Ungebeizt	050116NK	
FARINTO ❖	J F M A M J J A S O N D			Gute Qualität, kombiniert mit	2.500 Präzi	Ungebeizt	050090NK	
		Bläuliches dunkelgrün	20-22	hohem Ertrag und Robustheit in der Überwinterung. Dunkelgrünes Laub, keine Zwiebelbildung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	0500901NE	
				SR: Rollengrösse: 40 X 60 CM	1 SR	Ungebeizt	059209NP	
SEVILLA	J F M A M J J A S O N D	Blau-grün	Mittel ••••	Samenfester Spätsommer- und Herbstporree, arbeitsfreundlich und leicht zu schälen. Gesundheit: gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H50158NV	
	J F M A M J J A S O N D				1.000 Pillen	Ungebeizt	050057NE	
HERBSTRIESEN 21 Hannibal	HERBSTRIESEN 21		Blau-grün	15-20	Für Herbst- und Winterernte.	2.500 Präzi	Ungebeizt	050057NK
	-	bidu-grufi	13-20	SR: Rollengrösse: 40 X 60 CM	10 g	Ungebeizt	050057NS	
					1 SR	Ungebeizt	059206NP	

Lauchzwiebel/Bundzwiebel



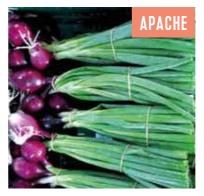












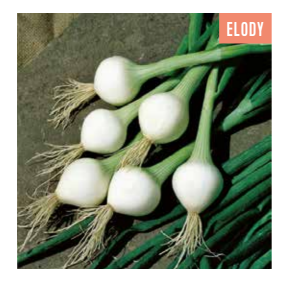


	Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		Allium fistulosum			
	DARCY F1 (OR 5833)	Sehr gleichmäßige Lauchzwiebel, dunkelblau-grüne Blätter, langer Schaft, sehr gesund, auch als Schnittlauchersatz (Winterhecke) einzusetzen, ohne Zwiebelbildung. Typ: Allium	10.000 Präzi	Behandelt	H44300FK
	DARGI FI (UR 3033)	duch dis Schiffttadichersatz (Winternecke) einzusetzen, ohne Zwiebeibliading. Typ. Allium stistulosum. Aussaat: 10-31. Ernte: 23-48. Schalenfarbe: weiß. Resistenzen: HR: Pt.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44300NK
	DAMAST 🍜	Bundzwiebel mit sehr dunkelgrünem, straff aufrechtem Laub und bündelfestem, weißem Schaft. Hohe Ernteleistung durch gleichmäßige Sortierung im mittelgroben Segment und		Ungebeizt	044290NG
	DAMA21	einfache Putzbarkeit kompakter. Wuchstyp für die ganzjährige Freilandsaison. Sehr gute Feldhaltbarkeit und Feldgesundheit. Nicht winterhart.	Korn	Behandelt	044290FG
NEW}	MARKSMAN	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44350NK	
	DIDEDY F4	Mittelfrühe Sorte, sehr aufrechtes, stabiles und gesundes Laub; dadurch auch für	10.000 Präzi	Behandelt	H44304FK
	RIBERY F1	Engsaat geeignet, sehr gute Putzbarkeit, ohne Žwiebelbildung. Typ: Allium fistulosum. Aussaat: 14-31. Ernte: 23-40. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44304NK
{NEW}	RODRIGO F1	Neue Hybridsorte für die gesamte Anbauperiode. Sehr aufrecht & stabiles Laub. Dunkles Laub. Gute Putzbarkeit. Sehr gute Uniformität	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44351NK
	ROBBEN F1	Mittelfrühe Sommersorte mit aufrechtem stabilem Laub, hohe Laubgesundheit, auch für	10.000 Präzi	Behandelt	H44305FK
	KUDDEN FI	Bioanbau geeignet. Typ: Allium fistulosum. Aussaat: 10-31. Ernte: 24-47. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44305NK
		Allium cepa			
	APACHE	Sehr schön rot durchgefärbte Zwiebel für den Sommeranbau, wurde entwickelt, um die Nachfrage des Marktes nach einer roten Bundzwiebel zu ergänzen; kann bei strengen	10.000 Präzi	Behandelt	H44299FK
	AFAUIL	Wintern Ausfälle geben; Zwiebelbildung: hochrund. Typ: Allium cepa. Aussaat: 8-27. Ernte: 23-48. Schalenfarbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44299NK
	DALILA F1	Winterlauchzwiebel mit sehr dunkelgrünem, aufrecht stehendem Laub, sehr winterhart, Zwiebelbildung: hochrund. Typ: Allium cepa. Aussaat: 33-38. Ernte: 14-27.	10.000 Präzi	Behandelt	H44059FK
	DALILA FI	Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44059NK
	TIPIKA F1	Universell einsetzbare Lauchzwiebel für die ganze Kultursaison, sehr aufrechtes			
	TIFINA I I	dunkelgrünes Laub und späte Zwiebelbildung, Zwiebelbildung: hochrund. Typ: Allium cepa. Aussaat: 10-39. Ernte: 14-49. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44307NK

Lauchzwiebel











Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	Allium cepa x fistulosum			
DACED E4	Sehr schnelle, uniforme Lauchzwiebel mit sehr aufrechtem und extrem dunklem Laub. Typ:	10.000 Präzi	Behandelt	H44302FK
RACER F1	Intermediär. Aussaat: 8-29. Ernte: 23-40. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44302NK
WIN STAR	Allium cepa/fistulosum, sehr aufrechtes, dunkles Laub; das Laub bleibt sehr lange gesund; Win Star eignet sich für Frühjahrs- und Herbstaussaat, hat eine sehr schnelle Entwicklung	10.000 Präzi	Behandelt	H44308FK
	und regeneriert sehr schnell, wenn im Winter die Schloten abgefroren sind. Typ: Zwischentyp. Aussaat: 8-34. Ernte: 14-49. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Korn	Ungebeizt	H44308NK
GREEN BANNER	Sehr schossfest, aufrechtes, gesundes Laub, gute Uniformität, schnelle Entwicklung, gute Winterhärte als großer Vorteil gegenüber anderen Sorten, ohne Zwiebelbildung. Typ:		Behandelt	H44301FK
	Intermediär. Aussaat: 32-36, 8-14. Ernte: 14-26. Schalenfarbe: weiß. Resistenzen: HR: Foc / IR: Pt.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44301NK
ELODY	Weiße, schossfeste Winterzwiebel. Bei Aussaat im August können ab April Bundzwiebeln geerntet werden. Auch für die erste Frühjahrsaussaat gut geeignet. Standardsorte für die Uberwinterung im Bündelzwiebel-Bereich, sehr winterhart, für Aussaaten von August bis März, Zwiebelbildung: hochrund. Typ: Bianca di Giugno. Aussaat: 33-38. Ernte: 19-27. Schalenfarbe: weiß.	50 g	Behandelt	H44097FS
	Aufrechter Intermediärtyp mit leicht zwiebeliger Verdickung. Sehr wuchskräftig, mit dunklem und robustem Laub. Überzeugt durch Uniformität und Schossfestigkeit.	10.000	Ungebeizt	044291NG
MATRIX 🕏	Standardsorte für den Ganzjahresanbau; wuchskräftig mit dunklem robustem Laub, hohe Uniformität. Typ: Intermediär. Aussaat: 32-36, 7-29. Ernte: 23-41. Schalenfarbe: weiß. Resistenzen: IR: Foc, Pt.	Korn	Behandelt	044291FG
TONDA MUSONA R KOSMA ❖	Standardsorte für die Überwinterung, hat aufrecht stehendes dunkelgrünes Laub und eine hohe Frosthärte, Zwiebelbildung: hochrund. Typ: Allium cepa. Aussaat: 32-40. Ernte: 16-27. Schalenfarbe: weiß.	50 g	Behandelt	044073FS

Zwiebel

Ernter	eife bei Zwiebeln
POO	Sehr früh ab Anfang August
РО	Früh Mitte August
Pl	Mittelfrüh Ende August
P2	Mittelspät Anfang September
P3	Spät Mitte September

TKG: ca. 4 gr

Vorkultur: 6 bis 8 Wochen

Kurztagsorten: von Ende August bis Anfang September Langtagsorten: Von Mitte März bis Mitte April

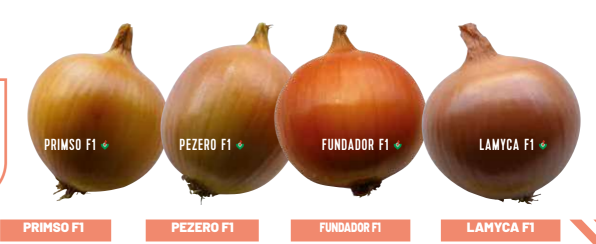
Pflanzungsdichte:20 bis 30 Korn pro Laufmeter.
Reihenabstand 25-35 cm.
3 kg / ha: 750.000 Zwiebeln / ha

Düngeempfehlung (u /ha) : N = 80-120 P = 100-150 K = 150-200

Gelbe Zwiebel - Lange Tage (Sommerzwiebel)

EINZIGARTIGE EIGENSCHAFTEN

Kaliber - Performance Farbe - Ausbeute



P00 P0 P1









P2



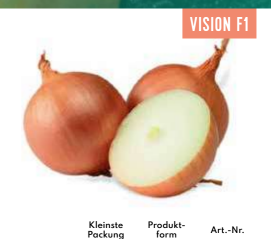












	Sorten	Erntereife	Form	Haltbar- keit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	PRIMSO F1 ❖	POO		2 2 2 2 2 2	h h - C h	10.000	Ungebeizt	044186NK
	PRIMOU FI	P00		ser	hr schnelle Sorte mit fester Schale.	Präzi	Behandelt	044186FK
	PEZERO F1 ❖	РО		•••• Frii	ih, kräftig und gute Färbung.	25.000		044013NK
						Präzi	Behandelt	044013FK
	FUNDADOR F1 🕹	Pl		6000 0 Fus	ochrunde sehr schöne bronzefarbene Zwiebel. Robust gegenüber sarium. Mittelfeiner Hals. Gute Festigkeit. Sehr guter Ertrag und gereignung.	25.000 Präzi	Behandelt	044286FK
	DRITAN F1	Pl		Mit	ttelfrühe Sorte im intermediären Bereich mit sehr hohen Erträgen und ter Lagerfähigkeit. Typ: Amerikaner. Erntezeit: 34-35. Halsabschluss:	10.000	Behandelt	H44310FK
	DRITAN II	11	The state of the s	mit	ttelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: braun.	Präzi	Ungebeizt	H44310NK
	HYSKY F1	P1		sch	nöhte Unempfindlichkeit für Fusarium, etwas schneller als Mustang Fl, nöne Schalenfarbe, gepaart mit guter Lagerfähigkeit, Reifegruppe: ttelfrüh, Lagerfähigkeit: April. Typ: Amerikaner/Rijnsburger. Erntezeit:	10.000	Behandelt	H44311FK
				34- gol	-35. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braun	Präzi	Ungebeizt	H44311NK
	LUCA	Robuste Züchtung für Gebiete mit wenig Niederschlag. Mittelgroße Zwiebel mit starkem Wurzelsystem; gute Schalenhaftung. Unberegnete P1 Versuche in Niederbayern haben diese Sorte positiv erscheinen		10.000	Behandelt	044312FK		
	LUUA			las	sen. Typ: intermediär. Erntezeit: 34-35. Halsabschluss: mittelfein. halenfestigkeit: sehr gut. Farbe: dunkel braun.	Präzi	Ungebeizt	044312NK
	EXHIBITION P1	IN PI	人	Hochrunde, milde Gemüsezwiebel. Besonders große Zwiebeln erhält man bei Pflanzkultur mit Aussaat im Januar/Februar, Pflanzung ab Mitte März. Pflanzzwiebel mit kurzer Haltbarkeit, milde Gemüsezwiebel für den direkten Absatz, interessant für Gastronomie und Schälerei,	an bei Pflanzkultur mit Aussaat im Januar/Februar, Pflanzung ab Mitte ärz. Pflanzzwiebel mit kurzer Haltbarkeit, milde Gemüsezwiebel	10.000	Behandelt	H44293FK
	EXHIBITION	Reifegruppe: früh, Lagerfähigkeit: November. Typ: Gemüsezwiebel. Erntezeit: 32-34. Halsabschluss: grob. Schalenfestigkeit: gering. Farb gelbbraun.			ifegruppe: früh, Lagerfähigkeit: November. Typ: Gemüsezwiebel. ntezeit: 32-34. Halsabschluss: grob. Schalenfestigkeit: gering. Farbe:	Präzi	Ungebeizt	H44293NK
	PREDICTION F1	Pl			ttelfrüher Amerikaner mit hoher Resistenz gegen falschen Mehltau. gerung bis März.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44314NK
EW}	STARTON F1	Pl		•••• Mit	ttelfrüher Amerikaner mit sehr guter Lagereignung	25.000 Prâzi	Behandelt	H44349FK
	LAMYCA F1 ❖	P2		Fes	ste und sehr kupferfarbene Zwiebel, gute Lagerkapazität, sehr gutes	10.000	Ungebeizt	044184NK
	LAMIGA FI	ΓΖ		Ert	ragspotential.	Präzi	Behandelt	044184FK
EW}	ELECTION F1	P2		•••• Typ	o Amerikaner mit guter Schalenfestigkeit & mittelfeinem Halsabschluss. hr groß fallende Zwiebel. Lagerung Februar	25.000 Präzi	Behandelt	H44021FK
	MUOTANO FA	200		Un	empfindlich für Fusarium, rund, sehr fest, Reifegruppe: mittelspät,	10.000	Behandelt	H44125FK
	MUSTANG F1	P2			gerfähigkeit: April. Typ: Amerikaner/Rijnsburger. Erntezeit: 36-38. Ilsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braungelb.	Präzi	Ungebeizt	H44125NK
	NATION F1	P2			ttelfrüher Rijnsburger für die Langzeitlagerung (Mai) mit hohem ragspotenzial	10.000 Präzi	Behandelt	H44342FK
	PROGRESSION F1	P2		Australia Australia	euheit für lange Lagerung, später als Vision Fl, überdurchschnittliches slagerungsgewicht in 2-jährigen Versuchen, Reifegruppe: mittelfrüh, gerfähigkeit: April. Typ: Rijnsburger. Erntezeit: 36-38. Halsabschluss: ttelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braungelb.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44315NK
	ROCKITO F1	P2		do _l	hr gleichmäßige Bestände durch ein gesundes, kräftiges Wurzelwerk; ppelte Sicherheit durch: hohe Austriebsfestigkeit auch nach iger Lagerung, sehr gute Druckfestigkeit; Reifegruppe: mittelspät, gerfähigkeit: April. Typ: Rijnsburger. Erntezeit: 36-38. Halsabschluss: ttelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braun.	10.000 Präzi	Behandelt	H44087FK
	VISION F1	P2		Bö	gersorte mit Austriebstoleranz, durch starkes Wurzelwerk für alle den geeignet, besonders für Langzeitlager bis März, Reifegruppe:	10.000	Behandelt	H44316FK
		_		mit Ha	ttelfrüh, Lagerfähigkeit: März. Typ: Rijnsburger. Erntezeit: 36-38. ılsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braun.	Präzi	Ungebeizt	H44316NK



KEEP WELL F1





Gelbe Zwiebel - Kurze Tage (Winterzwiebel)

	Sorten	Produktionskalender	Erntereife	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	GV44321 ADAGIO F1 ❖	J F M A M J J A S O N D	Sehr früh		14 Tage schneller. Feiner Halsabschluss, gute Schalenfestigkeit, kurze Lagerung möglich. Runde Zwiebel mit hoher Uniformität. Standardsorte für den frühen Bereich.	10.000 Präzi	Behandelt	044232FK
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	BRYO F1 (GV44231) ❖	J F M A M J J A S O N D	Sehr früh		Sehr früher Zyklus. Mittelgroße Pflanze mit mittelgroßem Laub und großen Zwiebeln. Feste, runde Zwiebel mit mittlerem Hals und blassgelber Farbe.	10.000 Präzi	Behandelt	044292FK
	KEEP WELL F1	J F M A M J J A S O N D	Mittelfrüh		Standardsorte in Frühgebieten, gute Schalenhaftung, kurzfristige Lagerung möglich bis zum Anschluss an die ersten Sommerzwiebeln, Lagerfähigkeit: August. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: braungelb.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44012NK
	SKINER F1 ❖	J F M A M J J A S O N D	Mittel- spät		Mittelspäte Sorte mit großem Ertragspotential, sehr wuchskräftig mit guter Wurzelbildung.	10.000 Präzi	Behandelt	044277FK

Rote Zwiehel - Lange Tage (Sommerzwiehel)

Sorten	Produktionskalender	Erntereife	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
RED TIDE F1	J F M A M J J A S O N E	PO		Frühe Durchfärbung bereits auf dem Feld, dunkelrote Innenfarbe, hohe Schalenqualität, gute Lagerbarkeit, Reifegruppe: mittelspät, Lagerfähigkeit: März. Typ: Rijnsburger. Hals- abschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44227NK
TROPEA ROSSA LUNGA	J F M A M J J A S O N E	РО		Spezialität mit rosa Fruchtfleisch, köstlicher Geschmack, geeignet für den Frischverzehr, Reifegruppe: früh, Lagerfähigkeit: Dezember. Typ: Tropea. Halsabschluss: fein. Farbe: violett-rot.	10 g	Ungebeizt	044319NS
DESMO F1 ❖ (GV 44278)	J F M A M J J A S O N E	Pl		Mittelrote Frühe runde mittelgroße Zwiebel, mit mittleren Lagerfähigkeit und dünnem Hals, sehr wüchsige Zwiebel für frühe Ernte,	10.000 Präzi	Behandelt	044320FK
RED CARPET F1	J F M A M J J A S O N E	P1		Großfallende rote Zwiebel für mittellange Lagerung; als Ergänzung zu Exhibition. Typ: Amerikaner. Halsabschluss: grob. Schalenfestigkeit: gerig. Farbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44226NK
DARKO F1	J F M A M J J A S O N E	P1		Mittelspäter Amerikaner mit zügiger, roter Innenausfärbung. Sehr stabiles Laub, ausgeprägtes Wurzelwerk und hoher Ertrag. Typ: Amerikaner. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44317NK
REDLANDER F1	J F M A M J J A S O N C	P2		Mehltauresistent. Runder Rijnsburger Typ, für die Langzeitlagerung geeignet.	10.000 Präzi	Behandelt	H44229FK
RED BARON	J F M A M J J A S O N E	P2		Dunkelrote, runde bis flachrunde Zwiebel mit guter Lagerfähigkeit. Beste Farbe und Lagerfähigkeit, spät abreifend, Reifegruppe: spät, Lagerfähigkeit: April.Typ: Rijnsburger. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Behandelt	H44026FK

Rote Zwiebel - Lange Tage (Sommerzwiebel)

Erntereife bei Zwiebeln							
POO	Sehr früh ab Anfang August						
РО	Früh Mitte August						
Pl	Mittelfrüh Ende August						
P2	Mittelspät Anfang September						
Р3	Spät Mitte September						













Rote Zwiebel - Kurze Tage (Winterzwiebel)







Sorten	Produktionskalender	Erntereife	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
ROSSA DI FIRENZE	J F M A M J J A S O N D			Sehr lange Zwiebel. Mildes, aromatisches Fleisch.	50 g	Behandelt	044018FS
RACE SIMIANE		_		Selli lange Zwiebei. Milaes, aromatisches Heisch	1.000 g	Ungebeizt	044018NS
DIVINASTAR F1 🕏	J F M A M J J A S O N D	Mittelfrüh		Schöne rote Winterzwiebel. Attraktive rote runde Zwiebel mit gutem Halsabschluss.	10.000	Behandelt	044230FK
DIVINASIAN II					Präzi	Ungebeizt	044230NK
FIREKING F1	J F M A M J J A S O N D	Mittelfrüh		Hervorragender Geschmack. Gute Lagereig- nung. Sehr gute Kälteresistenz.	10.000 Präzi	Behandelt	H44040FK







Rosa Zwiebel

Sorten	Produktionskalender	Erntereife	Form Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
ROSANNA	J F M A M J J A S O N D	P1/P2	Kupferrosa Zwiebel mit süßem, zart rosafarbenem Fleisch.	ten 10.000 Korn		044225FG 044225NG
KERAVEL	J F M A M J J A S O N D	P1/P2	Traditionelle Sorte aus der Bretagne hervorragende Qualität und Geschi	e, 10.000 mack. Korn	Behandelt	044231FG

Weiße Zwiebel

Sorten	Produktionskalender	Erntereife Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
HONEYMOON 54	J F M A M J J A S O N D	S Bund Lose o	Nachfolgesorte von White Wing F1, sehr schöne runde, gleichmäßige Zwiebel, großfallend. Reifegruppe: mittelfrüh.	10.000		H44298FK
HONEYMOON F1		ŀ	großfallend, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: kurz. Typ: Intermediär. Halsabschluss: fein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: weiß.	Präzi		H44298NK

Echalion Allium cepa L.

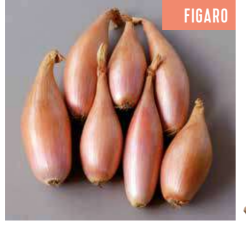


von Februar bis Ende März

Sähmenge: 250 Samen/g

Dichte: 55 bis 80 Samen pro If, Meter Reihenabstand 25 cm bis 35 cm 1,5 bis 2 Millionen Samen / ha 6-7 kg

Düngeempfehlung (u /ha) : N = 80-120 P = 100-150 K = 150-200







KULTURHINWEIS

Rat für die Aussaat

Je nach dem gewünschten Kaliber, 55 bis 88 Korn pro Meter aussäen.

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
ZÉBRUNE	Feiner Hals. Rosig braune Zwiebel. Gute Schossfestigkeit. Konservierung im Kühlraum möglich. Sehr ertragreich. Für Frisch- und Industriemarkt. Geschmack zwischen Schalotte und Zwiebel.	10.000 Präzi	Behandelt	044106FK
FIGARO	Schlanke Zwiebel, sehr lang, von rosig brauner Farbe. Gute Schossfestigkeit. Für Frühjahrsaussaat geeignet. Gute Haltbarkeit.	10.000 Präzi	Behandelt	044029FK
			Ungebeizt	044029NK

Sä-Schalotte Allium cepa L. (aggregatum)



KULTURHINWEIS

Rat für die Aussaat

80 Korn pro Meter aussäen, d.h. 1,8 bis 2,5 Millionen Korn / ha. Die genaue Aussaatdichte hängt vom gewünschten Kaliber ab: für ein Kaliber von

> 20-25: 2,5 Millionen Korn pro Hektar aussäen 25-35: 2 Millionen Korn pro Hektar aussäen 35-50:1,8 Millionen Korn pro Hektar aussäen.

> > Kleinste

Packung

10.000

Präzi

Produkt-

form

Art.-Nr.

Behandelt H44017FK



Resistenzen: HR: Pb.

Sorten

INNOVATOR F1



Eigenschaften

Die erste Sä-Schalotte mit hoher Resistenz gegen Falschen Mehltau! Die schönen, länglichen Schalotten mit

ihren attraktiven rötlich-braunen Farbe reifen etwas später ab als Conservor Fl und sind sehr gut lagerfähig.

	CONSERVOR F1 Hochrunde, typisch franz. Schalotte, Rosa- bis pinkfarbiges Fruchtfleisch.	10.000 Präzi	Behandelt H44209FK



Zwiebelgemüse Pflanzgut

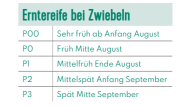
Ein regelmäßig erneuertes Sortiment, mit einzigartigen Leistungen: Größe, Ertrag, Färbung und Lagerung. Nicht zu vergessen ist natürlich die Integration neuester schimmelresistenter Genetik.



12

Zwiebelgemüse Pflanzgut

Sommersteckzwiebeln Wintersteckzwiebeln











Sorten	Erntereife	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.		
		Sommersteckzwiebel					
SCHALOTTEN RED GOURMET	Pl	Festschalige Sorte, bei trockener und kühler Lagerung lange haltbar. Schalenfarbe: bronze. Zwiebelform: hochrund.	1 kg	Ungebeizt	-		
STURON	Pl	Große, runde, schossfeste Zwiebel, schalenfest und sehr lange haltbar. Typ: Rijnsburger. Schalenfarbe: gelbbraun. Zwiebelform: rund.	10 kg	Ungebeizt	8031590D		
	Schalemarbe, gelbbraum, zwiebenorm, ruma.	25 kg	Ungebeizt	803159D			
STUTTGARTER	Pl	Plattrunde gelbe Zwiebel mit langer Lagerung. Typ: Stuttgarter. Schalenfarbe: gelb.		Ungebeizt	8031600D		
RIESEN		Zwiebelform: flachrund.		Ungebeizt	803160D		
RED BARON P2		Keine Frühpflanzung vor Mitte März. Dunkelrote, runde bis flachrunde Zwiebel mit guter Lagerfähigkeit. Beste Farbe und Lagerfähigkeit, spät abreifend, Reifegruppe: spät,		Ungebeizt	8031580D		
nes sanon		Lagerfähigkeit: April.Typ: Rijnsburger. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: dunkelrot.	25 kg	Ungebeizt	803158D		
Wintersteckzwiebel							
PRESTO F1	Pl	Früh. Typ: Winterzwiebel. Schalenfarbe: gelb. Zwiebelform: flachrund.	1 kg	Ungebeizt	-		
RED CROSS F1	Pl	Früh. Typ: Winterzwiebel. Schalenfarbe: rot.	1 kg	Ungebeizt	-		
SILVERMOON	Pl	Bundzwiebel. Typ: Winterzwiebel. Schalenfarbe: weiß.	1 kg	Ungebeizt	-		

Schalotte Pflanzgut Allium cepa var. ascalonicum

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	ArtNr.
RED SUN	Runde Echalotte mit dunkelroter Tunica und rosafarbenem Fleisch. Produktive Sorte mit ausgezeich- netem Geschmack. Anpflanzung von Februar bis April, Ernte im Juli-August. Gut geeignete Sorte für die Winterlagerung.	10 kg	Ungebeizt	8031700D



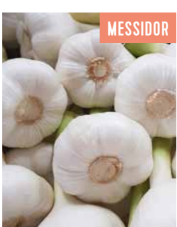


Knoblauch

Pflanzgut







Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form
GARDACHO	Virusgeprüfte Selektion, für Herbstpflanzung Mitte-Ende Oktober, Ernte Juni-Juli, Pflanzenbedarf: 1000- 1200 kg/ha. Typ: Spanier. Schalenfarbe: weiß. Zwiebelform: flachrund.	1 kg	Ungebeizt
GARDOS	Virusgeprüfte Selektion für Frühjahrs- pflanzung Anfang bis Ende März. Ernte ab Ende Juni. Typ: Spanier. Schalenfarbe: rot. Zwiebelform: flachrund.	1 kg	Ungebeizt
GARPEK	Virusgeprüfte Selektion, für Herbstpflanzung Mitte bis Ende Oktober, Ernte Mai bis Juli. Typ: Spanier. Schalenfarbe: violett. Zwiebelform: flachrund.	1 kg	Ungebeizt
MESSIDOR	hohe Erträge als Grünknoblauch und für Trockenernte, sehr gesund; Knollengewicht bis zu 90 Gramm. Typ: Franzose. Schalenfarbe: weiß. Zwiebelform: flachrund.	1 kg	Ungebeizt

Bärlauch Allium ursinum

Pflanzgut





Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form
BÄRLAUCH	Kleine Zwiebel werden in Töpfen Vor kultiviert und im Frühjahr verkauft .	100 St	Ungebeizt

Sortimentserweiterung

Von Blumenwiesen bis hin zu Gründüngung - bei VOLTZ Maraîchage finden Sie alle Erweiterungen des Sortiments, die Ihren Bedürfnissen gerecht werden



13

Blumenwiesen





Fördern Sie die Einführung und die Entwicklung von Nützlingen mit unseren Blumenwiesen!





Sorten	Bedarf	Beschreibung	Zusammensetzung	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BEEZ & (BIENEN MICHUNG)	2 a 2,5 g/m²	Diese neue Mischung wurde besonders zum Anlocken von Bestäubern entwickelt.	Alysse - Knorpelmöhre - Dill - grüner Anis - Basilikum - Tausendgüldenkraut - Wucherblume - Mohnblume - Lichtnelke - Koriander- Natternköpfe - Strauchmalve - Flachs - mehrjähriger Flachs- Linaire- Phacélie - Reseda - Ringelblume- Thlapsi- Sainfoin - Soleil	100 g	Ungebeizt	058628NS
FAUNE AUXILIAIRE (NÜTZLINGSMISCHUNG)	2 a 4 g/m²	Eine hervorragende Mischung aus hochwachsenden Blumen als Kulturschutz.	Schafgarbe - See-Alant - Dill officinal - Wunderblume - Borretsch - Grossblütige Glockenblume - Tausendgüldenkraut - Flockenblume - Wucherblume - Mohnblume - Färber-Mädchenauge - Lanzettblättriges Mädchenauge - Cosmos Sensation - Cosmus sulfureux - Digitale-Purpur-Sonnenhut - Natternkopf - Gewürznelke ravenelle- Malcolmia maritima - Nachtviole - Silberblätter - Lupine- Klatschnelke - Waldmalve - Duftnelke - Alpenvergissmeinnicht - Népéta - Tagetes - Dichternelke - Nachtkerze - Phacélie - Reseda - Sonnenhut - Salbei - Tabac - Thymian.	100 g	Ungebeizt	05862INS
FLEURS À COUPER (Schnittblumen Mischung)	2 a 2,5 g/m²	Diese Mischung bietet eine reichhaltige Auswahl von 19 Blumensorten, die aufgrund ihrer Farben und Wuchshöhe di ideale Zusammenstellung von Landsträußen ergibt. Aussaat von April bis Juni und Schnitt vo Juli bis September, Höhe: 60 cr bis 1 m.		100 g	Ungebeizt	058623NS

Tagetes (Tagetes patula)

Aussaat:

1. Juni bis 15. Juli

Keimung: Um die Keimung zu fördern sollte der Boden 4 bis 5 Tage lang nach der Aussaat feucht bleiben

Kulturdauer

Minimal 100 Tage, um einen maximalen Effekt zu erreichen

Saatdichte: 5 kg/ha, 30 cm zwischen den Reihen



KULTURHINWEIS

Die beste biologische und natürliche Alternative zur Bekämpfung von Nematoden

Tagetes können über 95% der Verseuchung durch Nematoden reduzieren. Sie sind gegen Pratilenchus penetrans, Pratilenchus neglectus, Pratylenchus crenatus und Meloidogyne javanica sehr effizient, im Gegensatz zu anderen Studentenblumensorten. Die Nematoden entwickeln sich mehr in Sandböden, wo diese Tagetessorte besonders gut wächst.



Kleinste Packung form

GROUND CONTROL

Sorten

Studentenblume, zur natürlichen Nematodenbekämpfung, mit einer Mindesterfolgsrate über 95% nach einer Blüte von mehr als 3 Monaten.

Eigenschaften

250 g Ungebeizt 058604NS

Gründüngung und Zwischenfrüchte

Wie der Name schon sagt, handelt es sich bei dem Zwischenfruchtanbau und der Gründüngung um den Anbau zwischen zwei Hauptfrüchten. Der Zwischenfruchtanbau ist sowohl ökologisch als auch ökonomisch sinnvoll. Zwischenfrüchte werden im Gartenbau als Gründüngung eingesetzt.

Vorteile des Zwischenfruchtanbaus:

- $\cdot \, \mathsf{Verbesserung} \, \, \mathsf{der} \, \mathsf{Bodengare} \, \, \mathsf{durch} \, \, \mathsf{dauerhafte} \, \mathsf{Beschattung}$
- · Verbesserung der Bodenstruktur durch Humuseintrag
- · Bekämpfung von Schadorganismen, z.B. Nematoden
- · Verminderung der Bodenerosion durch Bodenbedeckung
- · Anreicherung des Bodens mit Stickstoff bei Leguminosen
- · Geringere Auswaschung der Nährstoffe, besonders bei Tiefwurzlern

Speziell von uns entwickelte Zwischenfruchtmischungen für den Gartenbau, alle auch als Greening-Maßnahme geeignet:

Ackerprofi MG 01

eine spezielle einjährige Sommerkleemischung; sehr neutral für den gesamten Gemüseanbau, weniger für Salate

Aussaatstärke: 12 kg/ha - Abpackung: 12 kg

Zusammensetzung: 32 % Alexandrinerklee + 18 % Phacelia + 50 % Ramtil



Ackerprofi MG 05

Elne spezielle einjährige Sommerkleemischung als Stickstoffsammler; gut geeignet für Kohl und Salate

Aussaatstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg

Zusammensetzung: 30 % Alexandrinerklee + 7 % Phacelia +

43 % Sommerwicken + 20 % Perserklee

Ackerprofi MG 07

Eine vielfältige Mischung aus Grob- und Feinleguminosen; für Salate, Wurzelgemüse und Kohl, weniger für Bohnen und Erbsen

Aussaatstärke: 24 kg/ha - Abpackung: 24 kg

Zusammensetzung: 10 % Phacelia + 20 % Erbsen +

20 % Ackerbohnen + 40 % Alexandrinerklee + 10 % Perserklee

Ackerprofi MG 08

Unsere bunteste Mischung "Blühender Feldrand" Aussaatstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg

Zusammensetzung: 6 % Phacelia + 3 % Meliorationsrettich + 15 % Erbsen + 15 % Sommerwicken + 10 % Perserklee + 15 % Alexandrinerklee +10 % Buchweizen + 3 % Leindotter + 4 % Serradella + 2 % Sonnenblumen + 8 % Ackerbohnen + 4 % Butterlupinen + 5 % Ramtil





Gründüngung und Zwischenfrüchte (Fortsetzung)

Empfohlene Einzelsaaten zur Gründüngung für den Gartenbau:

Alexandrinerklee (Trifolium alexandrinum)

Der unermüdliche Stickstoffsammler!

Nutzung: einjährig - Saatstärke: 30-35 kg/ha

Alexandrinerklee ist ein sehr schnellwüchsiger Sommerklee. Er braucht viel Wärme und ausreichend Feuchtigkeit und verträgt nur geringen Frost. Im Sommer als Zwischenfrucht zur Gründüngung oder als Futterproduzent kommt er auch mit Trockenheit gut zurecht. Bei der Ganzjahresnutzung ergibt er meist drei kräftige Schnitte. Er sollte kurz vor der Blüte gemäht werden.

Ölrettich (Raphanus sativus)

Aussaattermin: August bis Mitte September - Wuchshöhe: 20–30 cm - Reihenabstand: 15–20 cm - Saatstärke: 18–24 kg/ha - Aussaattiefe: 1–2 cm - Düngung: 120 kg N. Ölrettich wird hauptsächlich im Zwischenfruchtanbau zur Gründüngung verwendet. Die schnellwachsende, mit sich selbst verträgliche Zwischenfruchtpflanze deckt sehr schnell den Boden und unterdrückt dadurch optimal Unkräuter und fördert die Schattengare. Das starke und tiefe Wurzelwerk des Ölrettichs schließt den Boden sehr gut auf. Ölrettich gedeiht auf fast allen Standorten.

Aus unserem landwirtschaftlichen Sortiment halten wir für Sie alle gängigen Einzelsaaten auf Lager: Sudangras, Erdklee, Inkarnatklee, Sommerwicken, Ölrettich, Senfsaat, Erbs-Wicken-Gemenge, etc

Wir sind auch ein zertifizierter Betrieb und beliefern Sie gerne mit Zwischenfruchtsaatgut und Saatgut zur Gründüngung für den

Phacelia (Phacelia tanacetifolia)

Die Neutrale nach allen Seiten!

Aussaattermin: August bis Mitte September - Wuchshöhe: 20–60 cm Reihenabstand: 15–20 cm - Saatstärke: 10–15 kg/ha Aussaattiefe: 1–2 cm - Düngung: 120 kg N. Phacelia ist mit keiner anderen Kulturpflanze verwandt. Sie ist daher unter anderem bestens als Zwischenfrucht vor Zuckerrüben geeignet, da sie sich gegenüber Rübennematoden neutral verhält. Phacelia ist schnellwüchsig, relativ anspruchslos und entwickelt mit intensiver Durchwurzelung in kurzer Zeit große Mengen Grün- und Wurzeltrockenmasse. Sie stirbt schon bei geringen Frostgraden ab und eignet sich damit als winterliche Vegetationsdecke für den optimalen Erosionsschutz ohne Durchwuchsprobleme. Phacelia sorgt für schnelle und dichte Bodenbedeckung und unterdrückt dadurch Unkräuter. Phacelia blüht herrlich blau und wird als Bienenweide von den Imkern sehr geschätzt.

Ramtil

Ein Korbblütler, der mit keiner anderen Hauptkultur verwandt ist! Aussaatstärke: 8–10 kg kg/ha - Abpackung: 10 kg. Ramtil entwickelt sich ziemlich rasch und unterdrückt das Unkraut recht gut. Ramtil ist eine krautige Pflanze, die als Zwischenfrucht rund 1 Meter hoch werden kann. Ramtil ist trockenheitsverträglich und gut kombinierbar mit anderen Zwischenfrüchten. Ramtil verholzt kaum und frostet sicher ab. Ramtil hinterlässt eine leicht verrottende, feinstängelige Masse, ideal für Mulchsaat.

Ökoanbau, bitten aber um rechtzeitige Bestellung. Fragen Sie unseren Außendienst nach Rotklee, Luzerne, Weißklee, Deutsche Weidelgräser, Futterrüben in Normalsaat oder Pillensaatgut. Wir bieten Ihnen aus unserem breiten Feldsaatensortiment eine reiche Auswahl an!

Randbefestigung für Abdeckmaterialien

Gummiringe

Zum Bündeln von Wurzelgemüse und Kräutern!

Hochwertige Qualitätsware aus deutscher Produktion.

95 % Crepe transparent! Der hohe Kautschukanteil garantiert höchste und zuverlässige Elastizität!

Unsere Gummiringe sind bestens geeignet als einfache Packringe, zum Bündeln von Steckholz, für Gemüsebunde wie Karotte, Radies, Spargel etc.. verpackt in PE-Beuteln zu 1 kg oder im

Originalkarton á 10 kg

Gummiringe Verwendung zum Beispiel:

15 x 1,5 mm für kleinere Kräuterbunde

20 x 1,5 mm für Schnittlauch + Petersilie + Dill + Rucola

25 x 1,5 mm für etwas größer Kräuterbunde+Radies

30 x 1,5 mm für große Kräuterbunde + Radies

 $40 \times 1,5$ mm für Rettich + Radies

 $50 \times 1,5 \text{ mm}$ für Porree + Bund-Suppengrün

Gummi-Bänder BREIT!

40 x 4 mm für Möhren

 $50 \times 3 \text{ mm}$ für Rettich + Porree + Bund-Suppengrün

60 x 6 mm für Rhabarber

80 x 8 mm

120 x 8 mm





Sonstige Beispiele aus unserem Sortiment:

Kultur-Schutznetz - das Engmaschige! RANTAI Typ S48

Der ergänzende, engermaschige Netztyp gegen Schädlinge, bei dem

die Wirkung des Typs K nicht ausreichend bzw. befriedigend ist, wie

- · Erdflöhe sorgfältige Seitenabdichtung erforderlich
- \cdot Lauchminierfliege der zunehmend auftretende Schädling wird von RANTAI S48 zuverlässig abgehalten

• auch als Hobby-Abpackung (2,10m x 4,75m und 3,66m x 10m) erhältlich 100 % PE, Masche ca. 0,8 x 0,8 mm, Fadenstärke ca. 0,19 mm. Durch diese Kombination ähnliche Lüftungs- und Lichtdurchgangswerte wie beim RANTAI K, daher auch wie der Typ K einsetzbar (auf Kohlarten, Rettich, usw.), aber verbesserte Abwehrwirkung überall dort, wo RANTAI K nur bedingt gute Werte zeigt, wie bei Kohldrehherzmücke, Rüßler, Läusen usw.

Lieferbare Abmessungen:

Breiten in cm: 183/210/366/410/560/720/860/1010/1080/1260

Längen in m: 100/125

Biorette 25 Mesh Insektenschutznetz (ähnlich wie RANTAI Typ S48)

Größen: $2m \times 200m$, $3m \times 200m$, $4m \times 200m$

Weitere Größen auf Anfrage





Verfrühungs- und Frostschutz-Vliese

Vliestyp 19 g, die robustere Version, Produktionsgewicht 19 g/m 2, weiß, thermisch verfestigtes PP-Fasergelege, UV-stabilisiert, zur Ernteverfrühung und Ertragsverbesserung, Schutz vor Kahlfrösten; Lieferbar in Breiten ab 1,60 m bis 20.10 m

Standard-Rollenlängen 100 m und 250 m, andere Längen auf Anfrage Textile 40 cm breite Randverstärkung ab Breite 5,50 m.

Sortenreines Produkt durch PP- Extrusionsschweißnaht.

Breiten in cm: 160/240/320/400/470/550 nur in 17 g Qualität

in 17 g + 19 g: 640/700/800/850/960/1050/1100/1150/

1200/1275/1300/1345/1515/1600

Breiten über 16 m auf Anfrage!

Bio-Mulch-Folie Bionov

Bionov ist eine biologisch abbaubare Mulchfolie, die mit Materbi aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird und die Unkrautentwicklung verhindert. Diese Folie baut sich biologisch ganz ab und löst dadurch sauber und problemlos die aufwendige Entsorgung

Bio-Mulchfolie 15 my Breite 1 m/Rollenlänge 1.000 m Bio-Mulchfolie 15 my Breite 1,40 m/Rollenlänge 1.500 m Bio-Mulchfolie 17 my Breite 1 m/Rollenlänge 1.000 cm

Bändchengewebe CONTEX

Luftpolster-Folie (Noppenfolie)

Aus Polypropylen, ca. 105 g/m 2, UV-stabilisiert, schwarz, Markierungs-Qua-

drate, wasserdurchlässige, langlebige Unterlage für Containerstellflächen.

Rollenlänge: 100 m

Breiten: 100/125/150/165/210/330/420/525 cm

Bändchengewebe CONTEX, gelocht

Aus Polypropylen, ca. 105 g/m 2, UV-stabilisiert, schwarz, mit Kreuzschlitz-Lochung mittig, Loch-Abstand: 25 x 25 cm, oder Sonderlochung Breite: 165 cm, Rollenlänge: 100 m

Luftpolster-Folie (Noppenfolie)

Transparent, UV-stabilisiert, Noppenhöhe 8 mm, Noppendurchmesser 30 mm, beidseitig mit Folie bedeckt, Folienstärke 150 my; Rollenlänge: 50 m Breiten: 1,50 m/2 m/2,40 m/3 m

Taubenschutznetze

Dieses extrudierte Netz, bei dem die Maschen nicht verschoben werden können, ist ein sehr effektiver und umweltfreundlicher Schutz gegen Vogelfraß und Wildverbiss-Schäden. Praktiker berichten auch von einem guten Schutz gegen Hagelschläge. Maschengröße: ca. 7 mm, Gewicht: ca. 18 g/qm. Qualität:

UV-stabilisiert! Farbe: schwarz

Standardmaße (Breite x Länge): $4 \text{ m} \times 100 \text{ m} 12 \text{ m} \times 125 \text{ m}$

 $8 \text{ m} \times 125 \text{ m} 14 \text{ m} \times 125 \text{ m}$

10 m x 125 m 16 m x 125 m

Sonderbreiten sind auf Anfrage bis 22 m möglich!

Sämaschinen für den Gartenbau

EINZELKORN-SÄGERÄT **AHS 120/220**

Die handliche pneumatische Einzelkorn-Sämaschine!

- · mit batteriebetriebenem Saug-/ Druckaebläse
- · entspricht den hohen Anforderungen des modernen Profigemüseanbaus
- · ist einfach im Gebrauch und speziell konzipiert für Nacktsaatgut oder pillierten Gemüsesamen bis zu einem Kaliber von ca. 3,5 mm
- · Gewicht 13,1 kg



SEMBDNER KLEINSÄMASCHINE KI

Die Arbeitserleichterung!

- · immer zur Hand
- · einfach zu bedienen
- · seit Jahren bestens bewährt

Diese einreihige Kleinsämaschine mit verstellbarem

sowie zwei Säwellen A und B für verschiedene Sa-

menkorngrößen und Aussaatmenge/-dichte ist bestens geeignet für die schnelle Aussaat im Gewächshaus oder Frühbeet.



Splitstäbe/Tonkinstäbe

- · in verschiedenen Längen und Stärken
- · halten Ihre Pflanzen fest und gerade

Nelkenringe

- · in verschiedenen Größen
- · zum Befestigen Ihrer Pflanzen am Stab

Kordelschnur - Biokordelschnur

- · für Tomaten, Gurken, Paprika und Aubergi-
- · erleichtert die Befestigung Ihrer Pflanzen am Spanndraht
- · 8 m lange Schnur 5 kg = 3150 m

Clips

- · für Tomaten, Gurken, Paprika und Auber-
- · stützen die Pflanze an der Schnur
- · Durchmesser 22 mm

Pflanzgefäße, Töpfe, Wasserpaletten in großer Auswahl verfügbar

Hanfpads

· für Produktion von Microgreens 11,3cm x 7,5 cm







Stecketiketten & Bilderrahmen

Fördern Sie Ihren Verkauf mit bunten Stecketiketten!

- · Verbessern Sie Ihre Warenpräsentation
- · Intensivieren und erleichtern Sie Ihre Kundenberatung!
- · Präsentieren Sie sich und Ihren Betrieb als hochwertigen Fachbetrieb!

Andenbeere Schönbrunner Gold

Aubergine Kaberi Fl Aubergine Moneymaker Fl Aubergine Moretta Fl

Auberginen Purpita F1

Batavia grün Batavia rot Bohnenkraut Eichblatt grün Eichblatt rot Fissalat

Endivien

Erdnuss (Arachis hypogaea)

Gurken Bettanis Fl Gurken Corinto F1 Gurken Darina Fl Gurken Diamant Fl Gurken Iznik Fl Gurken Khassib Fl Gurken Marketer Gurken Maxwell F1 Gurken Lunchbox Fl

Gurken Lunchbox F1 veredelt

Gurken Quarto Fl Gurken Rocky F1 Gurken Sonja Gurken Vigorex Fl Gurken Vigorex Fl veredelt

Kohlrabi Avaja Fl Kopfsalat grün Kopfsalat rot Kürbis Aspen

Kürbis Early Butternut Kürbis große gelbe Zentner

Kürbis Hokkaido Kürbis Indian Mix Kürbis Muscat de Provence

Kürbis Orange Summer Fl Kürbis/Butternut Victory F1

Melonen (Wasser-, Mini - kerna Melonen Bari Fl

Melonen Top Gun Fl Paprika Snacking red Fl Paprika Campari Fl Paprika Century F1 Paprika Charlette Fl Paprika De Cayenne Fl Paprika Dolmy F1

Paprika Evita F1

Paprika Glockenpaprika Paprika Habanero Gelb Paprika Habanero Red

Paprika Ilny Fl

Paprika Jackpot Fl Paprika Jalapeno

Paprika Snacking orange Fl

Paprika Mavras Fl

Paprika Neusiedler Ideal

Paprika Olly F1 Paprika Palladio F1 Paprika Paripa Fl Paprika Pirouet Fl Paprika Pusztagold Paprika Quadrus F1 Paprika Sahem Fl Paprika Tequila Fl

Paprika Snacking yellow F1

Paprika Yecla Fl Pfefferoni Basket of Fire Pfefferoni Cayenetta Pfefferoni Chili AS Pfefferoni Hot Chocolate Pfefferoni milder Spiral Pfefferoni Naga Morich Pfefferoni Peter Red Pepper

Pfefferoni Picasso Fl Pfefferoni Thai Chili Pflücksalat Lollo Bionda

Radicchio Romana grün Rotkohl Rucola Salanova grün Salanova rot Edamame

Tomaten Appleberry Red Fl Tomaten Appleberry Yellow Fl

Tomaten Arawak Fl

Tomaten Bambello Orange Fl

Tomaten Bauna Fl Tomaten Berner Rose Tomaten Bolzano Fl Tomaten Bombonera Fl Tomaten Campari Fl Tomaten Carmello Fl Tomaten Choney F1 Tomaten Cindel F1 Tomaten Cookie Fl Tomaten Cristal F1 Tomaten Dunne Fl Tomaten Edioso Fl Tomaten Fleurette Fl

Tomaten Fuji Pink Fl

Tomaten Funtelle F1

Informationen auf Anfrage bei Ihrem Vertreter

Tomaten Giano Fl

Tomaten Izmir Fl

Tomaten Kremser Perle

Tomaten Limoncito Fl

Tomaten Luana Fl

Tomaten Onuba Fl

Tomaten OR Corno

Tomaten Oskar Fl

Tomaten Pannovy Fl

Tomaten Patio Black

Tomaten Patio Red

Tomaten Patio Yellow

Tomaten Pepe Fl

Tomaten Phantasia Fl

Tomaten Philovita F1

Tomaten Piccadilly F1

Tomaten Rico Fiorentino

Tomaten Roney Fl

Tomaten Rugantino Fl

Tomaten Sacher Fl

Tomaten Seviocard Fl

Tomaten Skate Fl

Tomaten Sparta Fl

Tomaten Star Gold F1

Tomaten Sungold F1

Tomaten Supersweet 100 Fl

Tomaten Supersweet 100 Flveredelt

Tomaten Sweet Million Fl

Tomaten Tiger Fl

Tomaten US 1503 F1 (Tomamini Red)

Tomaten Trilly F1

Tomaten Umamini Fl

Tomaten Kajsa Sweet F1 (US 1509)

Tomaten Yoney Fl

Wassermelone F1

Weißkohl

Zucchini Black Forrest Fl

Zucchini Caprice Fl

Zucchini Diamant

Zucchini EasyPick Gold II F1 Zucchini EasyPick Green Fl

Zucchini Gold Rush

Zucchini Golden Glory Fl

Zucchini Patio Star Fl

Zucchini Rhodos Fl

Zucchini Satellite Fl

Zucchini Sommerball Fl

Zucchini Sunburst Fl

Zucchini Sunstripe Fl

Basilikum grün

Basilikum Pesto Perpeto

Basilikum Piccolino

Basilikum rot Basilikum Thai Blutampfer

Bohnenkraut einjährig

Borretsch

Dill

Estragon

Kerbel

Koriander

Liebstock

Majoran Majoran ausdauernder

Petersilie glatte

Petersilie krause

Pfefferminze grün

Pimpinelle

Salbei

Schnittlauch

Schnittlauch/Knolauch Süßblatt Stevia

Thymian

Ysop

Zitronen-Basilikum

Zitronenmelisse



Resistenzen

Abkürzung	Krankheitserreger	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Betroffene Arten
Aal	Pilz	Alternaria Blattfleckenkrankheit	Alternaria alternata f. sp. lycopersici	Solanum lyc.
Ad	Pilz	Alternaria Blattfleckenkrankheit	Alternaria dauci	Daucus
Ag	Blattlaus	Grüne Gurkenblattlaus (gène VAT)	Aphis gossypii	Cucumis melo L.
BCMV	Virus	Bohnenmosaikvirus	Bean common mosaic virus	Haricot
BI 16-37EU	Pilz	Falscher Mehltau	Bremia lactucae	Lactuca sativa
BLRV	Virus	Pea leaf roll virus	Pea leaf roll virus	Pois
Cc	Pilz	Cercospora-Blattflecken	Cercosporia carotae	Carotte
Cca	Pilz	Blattbrand	Corynespora cassiicola	Cucumis sativus
Cou	Pilz	Gurkenkrätz	Cladosporium cucumerinum	Cucumis sativus
Cg	Pilz	Anthraknose	Colletotrichum graminicola	Zea mays
CGMMV	Virus	Cucumber Green Mottle Mosaic Virus	Cucumber green mottle mosaic virus	Cucumis melo L., Cucumis sativus
CI	Pilz	Brennflecken	Colletotrichum lindemuthianum	Haricot
CMV	Virus	Cucumber Mosaic Virus	Cucumber mosaic virus	Cucumis sativus, Cucurbita pepo, Cucumis sativus, Capsicum annuum, Cucumis melo L.
Со	Pilz	Anthraknose	Colletotrichum orbiculare (ex lagenarium)	Cucumis sativus
CVYV	Virus	Cucumer Vein Yellowing Virus	Cucumber Vein Yellowing Virus	Cucumis sativus
CYSDV	Virus	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Concombre, melon
Ер	Pilz	Echter Mehltau	Erysiphe pisis	Erbsen
Foc	Pilz	Fusarium	Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans	Brassica
Fol 1, 4	Pilz	Fusarium-Welke (F1)	Fusarium oxysporum f. sp. Latucae	Lactuca sativa
Fol 0,1,2 F0(US1), F1(US2), F2(US3)	Pilz	Fusarium-Welke (F0, 1, 2, 1.2)	Fusarium oxysporum, f. sp. lycopersici	Solanum lyc.
Fom 0, 1, 2, 1.2	Pilz	Fusariose (F0, 1, 2, 1.2)	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	Cucumis melo L.
Fom	Pilz	Fusarium-Welke	Fusarium oxysporum f. sp. melongenae	Solanum melongena
	Pilz	Fusarium-Wlke	Fusarium oxysporum f. sp. Pisi	Erbsen
For	Pilz	Fusarium-Fußkrankheit (FORL)	Fusarium oxysporum, F. sp. radicis lycopersici	Solanum lyc.
Gc	Pilz	Echter Mehltau	Golovinomyces cichoracearum race 1	Cucumis melo L.
LMV	Virus	Salatmosaicvirus	Lettuce mosaic virus	Lactuca sativa
Ma, Mi, Mj	Nematode	Nematoden	Meloidogine incognita (Mi), M. arenaria (Ma) & M. javanica (Mi)	Solanum lyc.
MDMV	Virus	Maize Dwarf Mosaic Virus	Maize Dwarf Mosaic Virus	Zea mays
MNSV	Virus	Melonenblattfleckenvirus	Melon necrotic spot virus	Melon
Nr(0)	Blattlaus	Salatlaus	Nasonovia (ribisnigri), race 0	Lactuca sativa
NCLB et SCLB	Pilz	Northern leaf blight	Helminthosporium turcicum	Zea mays
On	Pilz	Echter Mehltau	Oïdium neolycopersici	Solanum lyc.
Pb	Blattlaus	Salatwurzellaus	Pemphigus bursarius	Lactuca sativa
Pbb	Pilz	Falscher Mehltau	Peronopsora Belbahrii	Basilic
Pcu	Pilz	Falscher Mehltau	Pseudoperonospora cubensis	Cucumis sativus
Pe 1 - 17	Pilz	Falscher Mehltau	Peronospora farinosa f. sp. spinaciae	spinaca oleracea
Pf A-E	Pilz	Samtflecken	Passalora fulva (ex Cladosporium fulvum)	Solanum lyc.
Pi	Pilz	Kraut-und Fruchtbraunfäule	Phytoftora infestans	Solanum lyc.
PI	Pilz	Korkwurzelkrankheit	Pyrenochaeta lycopersici	Solanum lyc.
PMMoV	Virus	Virus der leichten Marmorierung	Pepper mild mottle virus	Poivron
Pp	Pilz	von Paprika Falscher Mehltau	Plasmopara petroselini	Persil
PRSV	Virus	Papaya Ringspot Virus	Papaya ringspot virus	Cucumis sativus
Psr	Bakterium	Maiswelke	Pantoea stewartii	Zea mays
Pst	Bakterium	Tüpfelschwärze	Pseudomonas syringae pv tomato	Solanum lyc.
PVY	Virus	Potato Y Virus (0,1,1-2)	Potato Y virus	Capsicum annuum
111	v II U 3	1 Otato 1 VII 03 (U,1,1-2)	I Oldlo I VII US	Capsicum announ

abkürzung	Krankheitserreger	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Betroffene Arten
Ps	Pilz	Maisrost	Puccinia sorghi	Zea mays
Pss	Bactérie	Fettfleckenkrankheit	Pseudomonas syringae pv syringae	Pois
Psp	Bactérie	Fettfleckenkrankheit	Pseudomonas savastanoi phaseolicola	Haricot
Px 1, 2, 3, 5, 3.5	Pilz	Echter Mehltau	Podosphaera xanthii	Cucumis melo L.
Px	Pilz	Echter Mehltau	Podosphaera xanthii	Cucumis sativus, Cucurbita pepo
Sp	Pilz	Septoria	Septoria petroselini	Persil
Ss	Pilz	Stemphylium-Blattfleckenkrankheit	Stemphylium solani	Solanum lyc.
TBSV	Virus	Tomatenzwergbusch-Virus	Tomato Bushy Stunt Virus	Lactuca sativa
TeV	Virus	Tabakätzvirus	Tobacco etch virus	Poivron
Tm 0/0, 1/0-2/ 0-3	Virus	Tabakmosaikvirus	Tobamovirus (ToMV, TMV, PMMoV,TMGMV,PaMMV)	Capsicum annuum
TMV	Virus	Tabakmosaikvirus	Tobacco mosaic virus	Poivron, tomate
ToMV 0, 1, 2	Virus	Tomato mosaic virus	Tomato mosaic virus	Solanum lyc.
TSWV	Virus	Tomato Spotted Wilt Virus	Tomato spotted wilt virus	Solanum lyc., Capsicum annuum, Solanum melongena
TYLCV	Virus	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	Tomato yellow leaf curl virus	Solanum lyc.
Ua	Pilz	Bohnenrost	Uromyces appendiculatus	Haricot
Va(0), Vd(0)	Pilz	Verticilium-Welke	Verticilium dahliae (Vd), Albo.atrum (Va)	Solanum lyc., Solanum melongena
WMV	Virus	Watermelon Mosaic Virus	Watermelon mosaic virus	Cucurbita pepo
Хар	Bactérie	Bakterielle Fettfleckenkrankheit	Xanthomonnas axonopodis phaseoli	Haricot
Xcv	Bactérie	Bakterienblattfleckenkrankheit	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Tomate, poivron
ZYMV	Virus	Zucchini Yellow Mosaic Virus	Zucchini yellow mosaic virus	Cucurbita pepo, Cucumis sativus

Allgemeine Informationen

Dieser Katalog ist für Gemüseproduzenten bestimmt. Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen für alle unsere Artikel.

Unsere Ratschläge, Vorschläge und Vegetationszyklen dienen nur als allgemeine Informationen, sie sind die Ergebnisse unserer Beobachtungen und können unter keinen Úmständen vertragliche Verpflichtungen oder Erntegarantien darstellen.

Jede Vervielfältigung, ganz oder teilweise, in irgendeiner Weise (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder andere) ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Herausgebers strengstens verboten.

Illustrationen unserer Produkte: Alle in diesem Katalog dargestellten Sorten wurden unter verschiedenen Bedingungen fotografiert und garantieren kein identisches Ergebnis unter gleichen Bedingungen

Kein gentechnisch verändertes Saatgut

In Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften stammen die von Voltz verkauften Sorten aus High-Tech- Zuchtmethoden, wobei die Integrität der Pflanze ohne Veränderung auf die Zellebene berücksichtigt wird. Wir vermarkten keine gentechnisch veränderten Sorten

Definition von Begriffen, die die Reaktion von Pflanzen auf Schädlinge und abiotische Belastungen

FAO definiert einen Schädling wie: jede Art, Stamm oder Biotyp von Pflanze, Tier oder Pathogen schädlich für Pflanzen oder Pflanzenprodukte. Aus diesem Grund gilt auch der Begriff «Schädling» für Pathogene (Mikroorganismen, wie Bakterien, Viren und Pilze, die Krankheiten verursachén können).

- Die Beziehung zwischen einer Pflanze und einem Schädling ist sehr komplex. Die Begriffe, die die Reaktion einer Sorte beschreiben, werden durch Prüfungen bestimmt, die unter kontrollierten Umgebungsbedingungen durchgeführt werden. Bekannte Biotypen, Pathotypen, Rassen oder Stämme sind bei den fraglichen Schädlingen charakterisiert und bestimmt.
- Es ist bekannt, dass für alle neu entwickelten Sorten Biotypen, Pathotypen, Rassen oder Stämme eines Schädlings Pflanzenteile infiziert, die von der ursprünglichen Form des Schädlings nicht betroffen waren.

Um die Übereinstimmung in den Begriffen zu gewährleisten, die verwendet werden, um die Reaktion einer Pflanze auf einen Schädling zu beschreiben, definierte die ISF im folgenden Abschnitt die folgenden Begriffe: Beschreibung der Reaktion von Pflanzen auf Schädlinge und Pathogene

Anfälligkeit ist die Unfähigkeit einer Pflanzensorte, das Wachstum oder die Entwicklung eines

bestimmten Schädlings oder Krankheitserregers einzuschränken.

Resistenz ist die Fähigkeit einer Pflanzensorte. Wachstum und Entwicklung des betreffenden Schädlings oder Krankheitserregers und/oder die von diesem verursachte Schädigung im Vergleich zu anfälligen Pflanzensorten unter vergleichbaren Umweltbedingungen und vergleichbarem Schädlings- und Krankheitserregerdruck zu begrenzen.

Bei resistenten Sorten können bei hohem Schädlings- und Krankheitserregerdruck in gewissem Maße Krankheitssymptome oder Schädigungen auftreten.

Es werden zwei Resistenzgrade definiert:

Hohe/Standardresistenz (HR): Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung des betreffenden Schädlings oder Krankheitserregers bei normalem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck im Vergleich zu anfälligen Sorten in hohem Maße begrenzen. Diese Pflanzensorten können jedoch bei hohem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck in gewissem Maße Befallssymptome oder Schädigungen aufweisen.

Mittlere/intermediäre Resistenz (IR): Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung des betreffenden Schädlings oder Krankheitserregers begrenzen, aber im Vergleich zu resistenten Sorten mehr Symptome oder Schädigungen aufweisen können. Mäßig/intermediär resistente Sorten werden immer noch weniger schwerwiegende Symptome oder Schädigungen aufweisen als anfällige Pflanzen, die unter vergleichbaren Umweltbedingungen und/ oder vergleichbarem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck angebaut werden.

Wenn nicht anders beschrieben, wird die Resistenz unserer Pflanzen mit Codes wiedergegeben. Wenn eine Sorte gegen mehrere Krankheitserreger resistent ist, werden die einzelnen Resistenzcodes mit dem Symbol «/» oder «,» voneinander getrennt.

Wenn in einem Resistenzcode einer bestimmten Sorte auf bestimmte Stämme hingewiesen wird, gegen die diese Sorte resistent sein soll, wird damit keine Resistenz gegen andere Stämme dieses selben Krankheitserregers beansprucht.

Wenn in einem Resistenzcode nicht hingewiesen wird auf Stämme des Krankheitserregers, gegen die es die Resistenz geben soll, soll diese nur gegen bestimmte, nicht weiter angedeutete Stämme dieses Krankheitserregers resistent sein. Damit ist nicht garantiert, dass diese Sorte nicht von diesem Krankheitserreger infiziert werden wird

(1) ISF: International seed federation. Die neu aufgelisteten Abkürzungen stammen aus dem Dokument: «Code for resistance harmonization», erstellt von der EUROPEAN SEED ASSOCIATION, Version Februar 2022

(2) Die Regelungen für die Verwaltung der Verfügbarkeit von Saatgut für den ökologischen Landbau sind in der geänderten Verordnung (EG) Nr. 889/2008 der Kommission vom 5. September 2008 in den Artikeln 45 und 48 bis 56 festgelegt Das Landwirtschaftsministerium befasst sich eingehender mit diesen verschiedenen Punkten (verfügbar unter www.semences-biologiques.org).



Aussaatempfehlungen

			Saatgutbedarf pro	Hektar		durchschnittlicher Abstand zwischen den		
Arten	Körner- anzahl pro gramm —	Dire	ktsaat	Saat in der Baum	schule + Pikieren	Pflanzen zwischen den Reihen x	Pflanzenanzahl pro Hektar (ca.)	
	y.u —	Normalsaat	Präzi oder Pillen	Normalsaat	Pflanzenanzahl mit 1 g Saatgut erhalten	auf der Reihe in cm		
UBERGINEN	220-250	-	-	200-220 g	100 - 120	75-110 x 50-60	16 000-22 000	
OHNE	2-6	50-120 kg	-	-	-	50-70 x 5-7	250 000-300 000 75 000 Tuffs mit 3 Pflanze	
ARDY	25	1,5-2 kg	-	-	-	110-130 x 70-90	8 000-12 000 Tuffs mit 1 Pflanzen	
HICOREE	600-700	0,8-1,2 kg	300 000-400 000	-	-	35-45 x 7-10 oder 65-70 x 7-10 (2 Zwillingsreihen bei 10 cm)	200 000-250 000	
ICKE BOHNE	0,5	450-500 kg		_		40-50 x 15-20 ou 50 x 25-30	100 000-300 000	
NDIVIE (FRISÉE)	500-600	1-1,2 kg	80 000-150 000	350-400 g	200-250	30-60 x 35	50 000-120 000	
NDIVIE (GLATTBLÄTTRIG)	500-600	1-1,2 kg	80 000-150 000	350-400 g	200-250	30-60 x 35	50 000-80 000	
RBSEN	3-6	120-180 kg	350 000-600 000	-	-	50-70 x 2-3	-	
ELDSALAT GROSSE KÖRNER	300-500		5-6 millions	-	-	8-15 x 1,5-2 (auf Reihen) 15-20 x 1,5-2 (breite Reihe)	4-5 millions	
ELDSALAT KLEINE KÖRNER	700-1000	10-12 kg	5-6 millions	_		idem	4-5 millions	
ENCHEL	200	- -	3-01111110113		150-180	35-50 x 15-25	90 000-150 000	
		-	-	- 10-18 000 Körner				
URKE IM GLASHAUS	35 35	- 600 700 ~	-		25-30 25-30	120-150 x 60-70 130-150 x 50-60	10 000-14 000	
URKE IM FREILAND		600-700 g	-	450-500 g			13 000-16 000	
URKE (EINLEGEGURKE)	45	0,5-0.8 kg	-	500-800 g	30-40	150-180 x 30-60	15 000-20 000	
AFERWURZEL	75-90	8-10 kg	-	-	-	25-30 x 8-10	500 000-600 000	
ERBEL	400-500	40-50 kg	-	-	-	20-30 x 1,5 (breite Reihe)		
OHL (BLUMENKOHL UND BROKKOL		-	-	180-250 g	90-100	70-90 x 50-90	10 000-25 000	
OHL (CHINAKOHL) (PE-TSAÏ)	350	5 kg	-	600-900 g	120-150	40-50 x 25-35		
OHL (KOHLRABI)	250	-	-	-	100	25-30 x 25-30		
OHL (ROSENKOHL)	350	-	-	220-320 g	110-120	60-70 x 50-60	25 000-35 000	
OHL (WEISS- UND ROTKOHL)	300	-	-	200-400 g	120-130	40-65 x 40-60	25 000-50 000	
OHL (WIRSINGKOHL)	300	-	-	200-350 g	120-130	50-65 x 50-60	25 000-40 000	
RESSE (KLEINBLÄTTRIGE)	500	600-800 kg	-	-	-			
ÜRBIS (SPEISEKÜRBIS)	4-8	3,5-5 kg	-	2,5-3 kg	3-4	180-200 x 60-70	7000-9000	
	350-400	-	-	1,2-1,5 kg oder 250-320 000	140-160	60-70 x 8-11 (Aussaat + Pikieren)	150 000-250 000	
AUCH		1,5-2,5 kg	400 000-500 000	Präzi		60-70 x 6-7 (Direktsaat)		
		2,5-3 kg	600 000-750 000			30-35×6-8		
ÖWENZAHN	900-1700	2-2,5 kg	-	-	_	35-40×10		
IAIRÜBEN	400-600	1,5 kg	700 000-800 000	-	_	15-35 × 5-10	500 000-800 000	
1ANGOLD	60-90	2-2,5 kg	50 000-70 000	2-2,5 kg	20-25	60-70 x 30-35	40 000-50 000	
IELONEN	30-35		9 000-15 000	500-600 q	25-30	150-200 x 40-70	8 000-20 000	
AÖHRE	500-1000	2-2,5 kg	1,2-2,2 Millionen		-	20-50 x 1,2-2 (breite Reihe)	1100 000-1600 000	
APRIKA - CHILI	120-150	2-2,5 kg	1,2-2,2 Millionen	250-300 g	100-110	120-200 x 40-50	20 000-25 000	
		15.21	300 000-450 000	230-300 g	100-110	120-200 x 40-30	20 000-23 000	
ASTINAKE	220	1,5-3 kg				05.25.2.5	500,000,1000,000	
ETERSILIE	600-700	3-5 kg	-	-	-	25-35 x 3-5	500 000-1200 000	
ADICCHIO-ZUCKERHUT		,2-1,5 kg (auf Reihen)		-	-	25-30 x 15-20 7 x 35 bis 40 Körner/Meter oder	180 000-250 000	
ADIES (FREILAND)	80-120	40-60 kg	5-6 millions	-	-	15 x 60 bis 70 Körner/Meter	4,5 millions	
ADIES (GLASHAUS)	80-120	30-40 kg	4-4,5 millions	-	-	7 x 28 bis 32 Körner/Meter oder 15 x 50 bis 60 Körner/Meter	3,5 millions	
ETTICH	80-120	2.5-5 kg	250 000-500 000	-	-	30-40 x 5-10	200 000-450 000	
OTE BETE	50 -70	6-8 kg	400 000-600 000	-	-	35-50 x 4-6	500 000-720 000	
ALAT (FREILANDKULTUR)	800-1000		100 000-130 000	-	500-600	30-35 × 30	90 000-120 000	
ALAT (GESCHÜTZTE KULTUR)	800-1000	-	150 000-170 000	-	500-600	25-30 x 25	140 000-160 000	
AUERAMPFER	450	3-3,5 kg	-	1-1,2 kg	300	25-30 × 10-15	250 000-300 000	
CHNITTLAUCH	300	20 kg	-	-	-			
ELLERIE (KNOLLENSELLERIE)	2800	-	-	60-80 g	1000-1200	50-60 x 40-50	40 000-50 000	
ELLERIE (STANGENSELLERIE)	2500	-	-	120-150 g	1000-1200	30-40 x 25-30	90 000-120 000	
PINAT	100	6-9 kg	600 000-1000 000	-	-	20-40 x 6-10	300 000-500 000	
OMATE (FREILANDKULTUR)	250-300	-	-	-	180-200	100-150 x 50-70	12 000-25 000	
OMATE (GLASHAUS)	250-300	-	-	-	180-200	80-100 x 30-60	20 000-25 000	
ASSERMELONE	20-30	0,6-1,4 kg	_	350-750 g	7 500-15 000	150-200 x 60-80	6 000-12 000	
URZELPETERSILIE	850	1-1. kg	750 000-850 000	-	-	30-40 x 3-3.5	650 000-750 000	
	5-8	3,5-5 kg	-	2,5-3,5 kg	5-6	120-150 x 40-60	10 000-20 000	
UCCHINI					~ ~		0 0 0 2 0 0 0 0	
			50 000-60 000	-	_	70-100 v 20-25	50 000-70 000	
UCCHINI UCKERMAIS WIEBEL (BUNT)	5-10 250	- 4-5 kg	50 000-60 000 1-1,4 millions	-	-	70-100 x 20-25 30-40 x 3-4	50 000-70 000 650 000 - 750 000	

JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI
01 SO Neujahr	01 MI	01 MI	01 SA	01 MO 18	01 DO
02 MO 01	02 DO	02 DO	02 SO	02 DI	02 FR
03 DI	03 FR	03 FR	03 MO 14	03 MI	03 SA
04 MI	04 SA	04 SA	04 DI	04 DO	04 SO
05 DO	05 SO	05 SO	05 MI	05 FR	05 MO 23
06 FR	06 MO	06 MO 10	06 DO	06 SA	06 DI
07 SA	07 DI	07 DI	07 FR	07 SO	07 MI
08 SO	08 MI	08 MI	08 SA	08 MO 19	08 DO
09 MO 02	09 DO	09 DO	09 SO Ostersonntag	09 DI	09 FR
10 DI	10 FR	10 FR	10 MO 15	10 MI	10 SA
11 MI	11 SA	11 SA	11 DI 45	11 DO	11 SO
12 DO	12 SO	12 SO	12 MI	12 FR	12 MO 24
13 FR	13 MO 07	13 MO 11	13 DO	13 SA	13 DI
14 SA	14 DI	14 DI	14 FR	14 SO	14 MI
15 SO	15 MI	15 MI	15 SA	15 MO 20	15 DO
16 MO 03	16 DO	16 DO	16 SO	16 DI	16 FR
17 DI	17 FR	17 FR	17 MO 16	17 MI	17 SA
18 MI	18 SA	18 SA	18 DI	18 DO	18 SO
19 DO	19 SO	19 SO	19 MI	19 FR	19 MO 25
20 FR	20 MO 08	20 MO 12	20 DO	20 SA	20 DI
21 SA	21 DI	21 DI	21 FR	21 SO	21 MI
22 SO	22 MI	22 MI	22 SA	22 MO 21	22 DO
23 MO 04	23 DO	23 DO	23 SO	23 DI	23 FR
24 DI	24 FR	24 FR	24 MO 17	24 MI	24 SA
25 MI	25 SA	25 SA	25 DI	25 DO	25 SO
26 DO	26 SO	26 SO	26 MI	26 FR	26 MO 26
27 FR	27 MO 09	27 MO 13	27 DO	27 SA	27 DI
28 SA	28 DI	28 DI	28 FR	28 SO Pfingstsonntag	28 MI
29 SO		29 MI	29 SA	29 MO Pfingstmontag 22	29 DO
30 MO 05		30 DO	30 SO	30 DI	30 FR
31 DI		31 FR		31 MI	

JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
01 SA	01 DI	01 FR	01 SO	01 MI	01 FR
02 SO	02 MI	02 SA	02 MO 40	02 DO 444	02 SA
03 MO 27	03 DO	03 SO	03 DI	03 FR	03 SO
04 DI	04 FR	04 MO 36	04 MI	04 SA	04 MO 49
05 MI	05 SA	05 DI	05 DO	05 SO	05 DI
06 DO	06 SO	06 MI	06 FR	06 MO 45	06 MI 44-9
07 FR	07 MO 32	07 DO	07 SA	07 DI	07 DO
08 SA	08 DI	08 FR	08 SO	08 MI	08 FR
09 SO	09 MI	09 SA	09 MO 41	09 DO	09 SA
10 MO 28	10 DO	10 SO	10 DI	10 FR	10 SO
11 DI	11 FR	11 MO 37	11 MI	11 SA	11 MO 50
12 MI	12 SA	12 DI	12 DO	12 SO	12 DI
13 DO	13 SO	13 MI	13 FR	13 MO 46	13 MI
14 FR	14 MO 33	14 DO	14 SA	14 DI	14 DO
15 SA	15 DI	15 FR	15 SO	15 MI 4-0	15 FR
16 SO	16 MI	16 SA	16 MO 42	16 DO	16 SA
17 MO 29	17 DO	17 SO	17 DI	17 FR	17 SO
18 DI	18 FR	18 MO 38	18 MI	18 SA	18 MO 51
19 MI	19 SA	19 DI	19 DO	19 SO	19 DI
20 DO	20 SO	20 MI	20 FR	20 MO 47	20 MI
21 FR	21 MO 34	21 DO	21 SA	21 DI	21 DO
22 SA	22 DI	22 FR	22 SO	22 MI	22 FR
23 SO	23 MI 54	23 SA	23 MO 43	23 DO	23 SA
24 MO 30	24 DO	24 SO	24 DI	24 FR	24 SO Heiligabend
25 DI	25 FR	25 MO 39	25 MI	25 SA	25 MO 52
26 MI - 5 U	26 SA	26 DI	26 DO	26 SO	26 DI
27 DO	27 SO	27 MI	27 FR	27 MO 48	27 MI
28 FR	28 MO 35	28 DO	28 SA	28 DI /	28 DO
29 SA	29 DI 35	29 FR	29 SO	29 MI	29 FR
30 SO	30 MI	30 SA	30 MO 44	30 DO	30 SA
31 MO 31	31 DO		31 DI		31 SO Silvester



1 Allgemeines
(1) Rechtsgeschäfte führt die Hermina - Maier GmbH (nachfolgend kurz "Verkäufer") ausschielßlich auf Grundlage nachfolgender Bedingungen aus. § 305b BGB bleich unberührt. (2) Die AGB gelten für alle Angebote, Verträge, Lieferungen und Leistungen soweit für alle damit verbundene Rechtsgeschäfte. Angebote des Verkäufers sind hinsichtlich Leistungen, Menge und Nebenleistungen freibleibend.
(3) Die AGB werden vom Käufer (nachfolgend kurz auch der "Kunde") mit der Bestellung anerkannt und gelten für die gesamet Dauer der Geschäftsverbindung.
(4) Änderungen der AGB in einer Laufenden Geschäftsverbindung werden dem Vertragspartner in Textform bekannt gegeben und gelten als genehmigt, wenn der Vertragspartner nicht innerhalb von sechs Wochen seit Bekanntgabe in Textform widerspricht.

spricht. (5) Von den AGB abweichende Bedingungen des Kunden sowie sonstige Vereinbarungen wie Garantien, Änderungen und Nebenabreden sind nur wirksam, wenn der Verkäufer diesen Bedingungen oder Vereinbarungen ausdrücklich in Textform zustimmt. Gegenbestätigungen des Kunden unter Hinweis auf seine Geschäfts- und Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.

2 Preise
(1) Sollten sich nach der Bestellung bis zum Tag der Lieferung die Gestehungskosten sowie die internationalen Währungskurse verteuernd andern, behält sich der Verkäufer vor, diese erhöhten Kosten an den Kunden weiterzugeben.
Preise sind stets Netto-Preise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer in gesetzlicher Höhe und zuzüglich Verpackungs- und Transport- sowie Frachtkosten sowie Lizenzen, Sorten- und Saisonaufschlägen und weiteren Kosten. Die Preise ander ab Patrich Dersachung.

Practinosteri sowie Lizertzen, Sorien und Saisoniaussnagen und weiteren Nosten. Die Preise gelten ab Betriet Regensburg. Eine etwaige, gesonderte Skontovereinbarung bezieht sich nicht auf Fracht-, Porto-Versicherungs- oder Versandkosten.

Versicherungs- öder Versandkosten.
Die vereinbarten Preise je Menge und Artikel gelten nur für die jeweilige Bestellung.
(2) Der Mindesbestellwert pro Auftrag beträgt € 5,00 netto. Wird dieser auf Grund einer kleinen Bestellimenge unterschritten, beträgt der Kaufpreis unabhängig von der geringeren Bestellimenge stels € 5,00 netto.
(3) Jede Bestellung bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Annahme durch den Verkäufer (Auftragsbestätigung).

Rücktritt (Annullierung von Bestellungen)
 Ein Rücktritt vom Kaufvertrag ist nur bei Vorliegen der gesetzlichen Voraussetzunger möglich. Der Kaufer ist bei einem Kaufvertrag über Setzlinge und Jungpflanzen abweichen hiervon berechtigt, bei Zahlung eines pauschallerten Schadensersatzes zu nachfolgender Bedingungen vom Kaufvertrag zurückzutreten:

 nauschaler Schadensersatze

pauschaler Schadensersatz Rücktrit bis 42 Kalendertage vor dem vereinbarten Liefertermin 50 % des netto

innerhalb 14 bis 41 Kalendertagen vor dem vereinbarten

innerhalb weniger als 14 Kalendertage vor dem vereinbarten Liefertermin

60 % des netto Kaufpreises 75 % des netto Kaufpreises

Der Rücktritt muss schriftlich erfolgen; § 126b BGB gilt nicht. Maßgeblich für alle Termine und Fristen ist jeweils der Zugang der Kündigungserklärung beim Verkäufer. Der Käufer ist berechtigt nachzuweisen, dass dem Verkäufer ein geringerer Schaden als die vereinbarte Schadenserstzpauschale entstanden ist. Der pauschale Schadensersatz ist sofort mit Zugang der Rücktrittserklärung zur Zahlung fällig.

Zugang der Rücktrittserklärung zur Zahlung fällig.

4 Lieferung und Liefertermine
(1) Die Angabe von Lieferfristen und Lieferterminen ist unverbindlich, es sei denn sie sind ausdrücklich verbindlich vereinbart
(2) Der Käufer hat dem Verkäufer spätestens fünf Werktage (Montag bis Freitag) vor dem Liefertermin nuantgefordert schriftlich (§§ 126, 126b BGB) mitzuteilen, an welchen Ort die Lieferung zu erfolgen hat ('Versandverfügung"). Geht die Versandverfügung nicht rechtzeig beim Verkäufer ein, so kann dieser vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen, wenn er dem Käufer eine Nachfrist von mindestens drei Werktagen gesetzt und auch innerhalb dieser Nachfrist keine Versandverfügung erhalten hat.
(3) Bei Vereinbarung einer Zirkä-Lieferung ist eine Abweichung der Liefermenge von bis zu 5% der im Vertrag benannten Menge vertragsgemäß. Der Kaufpreis berechnet sich entsprechen der talsächlich gelieferten Menge.
(4) Die Lieferungen erfolgen nach Beschaffenheit und Verfügbarkeit. Sie können als Ganzes oder in Teillen durchgefühlt werden. Der Käufer ist verpflichtet, Teilleistungen abzunehmen, es sei denn, dies ist für ihn im Einzelfall unzumutbar und er weist dies nach.
(5) Liefert der Verkäufer nicht termingerecht, so hat der Käufer inne nien Nachfrist von mindestens drei Werktagen zur Leistung zu setzen. Liefert der Verkäufer innerhalb dieser Nachfrist nicht der nicht vertragspemäß, kann der Käufer vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen, wenn er an der Teilleistung objektiv kein Interesse hat und dies nachweist.

(7) Der Käufer kann nicht vom Vertrag zurücktreten und Schadensersalz statt der Leistung verlangen, wenn der Verkäufer bis zu 3% der im Vertrag genannten Menge eines Artikels zu wenig geliefert hat; insoweit ist eine etwaige Pflichtverletzung des Verkäufers unerheblich. Bei einer Zirka-Lieferung gemäß Ziffer 4.3 gilt Satz 1, wenn der Verkäufer su nerheblich. Bei einer Zirka-Lieferung gemäß Ziffer 4.3 gilt Satz 1, wenn der Verkäufer bis zu 10% ein im Vertrag genannten Menge zu wenig geliefert hat.

(8) Bei Verkäufen unter Vorbehalt der Lieferungsmöglichkeit übernimmt der Verkäufer kein Beschaffungsrisiko. Es besteht keine Verpflichtung des Verkäufers zur Lieferung, wenn es dem Verkäufer aus rechtlichen oder tatsächlichen Gründen unmöglich ist, die Ware zu liefern. Dies ist insbesondere der Fall, wenn - der Vorlieferant, mit dem der Verkäufer ein Rechtsgeschäft abgeschlossen hat, um seine Lieferpflicht gegenüber dem Käufer zu erfüllen, seiner Pflicht zur richtigen und rechtzeitigen Beileferung des Verkäufers jedoch nicht nachkommt.

- die zuständige Anerkennungsbehörde der Lieferung die Anerkennung versagt:
- Lieferung aus eigener Vermehrung ausforbraucht ist.

Der Käufer hat jeweils keinen Anspruch auf Schadensersatz.

5 Besondere Lieferbedingungen für geschützte und patentierte Sorten
Die gelieferten Stecklinge und Pflanzen dürfen nur für die Blütenzucht und nicht für andere
Zwecke verwendet werden. Eine Weitervermehrung (auch für den eigenen Bedarf) ist nur
mit besonderer Genehmigung des jeweiligen Sortenschutz- oder Patentinhabers erlaubt.
Für den Fall, dass bei der Kultur von geschützten oder patentierten Sorten Mutationen
(Sports) entdeckt werden, ist der Anbaubetrieb dazu verpflichtet, den Sortenschutz- oder
Patentinhaber oder den Lizenznehmer davon zu unterrichten. Dieser kann selbst oder
durch bevollmächtigte Dritte im Betrieb des Anbauers die Mutation in Augenschein nehmen
und prüfen, sowie auf Wunsch Stecklinge dieser Mutation (Sports) anfordern. Sofern der
Anbauer das Recht an der von ihm entdeckten Mutation-Sorte veräußern oder die Mutation
Sorte lizenzieren will, sieht dem Ursprungsfall ein Vorkaufs- bzw. im Lizenzierungsfall ein
Optionsrecht zu.

6 Versand/ Kulturkäster

(1) Sofern nichts anderes vereinbart wurde, bestimmt der Verkäufer die Art und Weise es Warenversandes

(2) Die Gefahr geht auf den K\u00e4ufer \u00fcber, sobald die Sendung an die, den Transport ausf\u00fch-rende Person \u00fcbergeben worden ist oder zwecks Versendung das Lager des Verk\u00e4ufers verlassen hat.

verlassen hat.

(3) Gegen Transportschäden, auch Frostschäden und Beförderungsverzögerungen werden die Lieferungen nur auf ausdrückliches Verlangen des Käufers und auf dessen Kosten versichert. Transportschäden sind sofort festzustellen und vom Beförderer bescheinigen

zu iassen.

(4) Bestellungen werden nach Ermessen des Verkäufers in der Verpackung geliefert, die zum Zeitpunkt der Lieferung verfügbar ist. Bei Bestellungen mit vereinbarten Verpackungen nach Maß ist ein Aufschlag für die Mehrkosten der Maßverpackung durch den Käufer zu leisten.

leisten.

(5) Die Kultur- und Transporttrays, in denen Jungpflanzen angeliefert werden, sind und bleiben zu jedem Zeitpunkt Eigentum des Verkäufers. Sie dürfen vom Käufer und von Dritten ohne vorherige schriftliche Einwilligung des Verkäufers nicht benutzt werden. Dritten ohne vorherige schriftliche Einwilligung des Verkäufers nicht benutzt werden. Drunde hat die Kästen an einem sauberen Ort sicher für den Verkäufer kostenfrei zu lagern und sie für den Verkäufer zwecks Abholung zur Verfügung zu halten, der die Rückführung besorgt. Bei Beschädigung oder Verlust schuldet der Käufer pauschalen Schadensersatz je Kultur- und Transporttrays von € 5,00 netto.

7 Behandlung des Saatgutes

/ Benandlung des Saatgutes
(1) Saatgut das üblicherweise gebeizt oder in sonstiger Weise behandelt zur Anwendung kommt, ist gebeizt oder in der sonstigen Weise behandelt zu liefern, es sei denn, es ist etwas anderes vereinbart.
(2) Will der Käufer sich nach einer von ihm oder in seinem Auftrag durchgeführten – erst-maligen oder zusätzlichen – Beizung oder sonstigen Behandlung auf einen Mangel and der gelieferten Ware berufen, so hat er durch geeignete Beweismittel nachzuweisen, dass

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

der Mangel bereits vor der durch ihn oder den Dritten durchgeführten – erstmaligen oder zusätzlichen – Beizung oder sonstigen Behandlung bestanden hat.

zusätzlichen – Beizung oder sonstigen Behandlung bestanden hat.

8 Zahlung /Zahlungsverzug
(1) Erfüllungsort für Zahlungen ist der Geschäftssitz des Verkäufers.
(2) Die Rechnungen sind, soweit nichts anderes vereinbart wurde, sofort ohne Abzug zur Zahlung fällig. Verzug tritt ein, wenn nicht innerhalb von 30 Tagen nach Fälligkeit und zugang der Rechnung durch den Käufer gezahlt wird.
(3) Im Verzug gilt § 288 Abs. 2 BGB sowie § 288 Abs. 5 BGB. Die Geltendmachung eines höheren Verzugsschadens bielbit vorbehalten.
(4) Kaufer, die die vorgesehenen Zahlungsfristen nicht einhalten, oder Käufer, die schon einmal Gegenstand eines Vollstreckungverfahrens waren, werden nach Bereinigung ihres Kontos nur gegen Vorkasse bei Bestellung in Höhe von mindestens 50% des Gesamtpreises beliefert. Der Verkäufer ist berechtigt die Lieferung auch von der Zahlung des gesamten Rechnungsbetrages abhängig zu machen.
(5) Im Fall einer mit einem Käufer im Voraus vereinbarten Ratenzahlung wird bei Nichtbezahlung einer fälligen Rate der gesamte (übrige) Rechnungsbetrag sofort in voller Höhe zur Zahlung fällig. Bei Zahlungsverzug haben wir das Recht, bereits getätigte, aber noch nicht ausgelieferte Bestellungen mit demselben Käufer fristlos per email, Fax, oder schriftlich (§ 126 b BGB) zu Kündigen, unbeschadet weiterer Rechtsmittel und der Geltendmachung von Schadensersatz im Übrigen.
(6) Der Verkäufer ist berechtigt, trotz anders lautender Bestimmungen des Käufers, Zahlungen zunächst auf dessen alteste Schuld anzurechnen. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so wird die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptlieistung verrechnet.

(7) Wird dem Verkäufer eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse oder Zahlungsfähigkeit des Käufers nach Vertragsschluss bekannt, so ist der Verkäufer befugt, sämtliche Forderungen aus der Geschäftsverbindung, einschließlich gestundeter Forderungen und solcher aus Wechseln, sofort fällig zu stellen und weitere Lieferungen von einer Vorauszahlung oder der Leistung einer Sicherheit abhängig zu machen. Ist für diese Vorauszahlung eine Frist gesetzt, so ist der Verkäufer nach fruchtlosem Fristablauf berecch-tigt vom Vertrag zurückzutreten und Schadensersatz, statt der Leistung zu verlangen.

9 Neue kunden
Personen, mit denen der Verkäufer bislang keine geschäftlichen Beziehungen unterhalter hat, sind verpflichtet, bei ihrer ersten Bestellung ihre Umsatzsteueridentifikationsnummen anzugeben sowie enhweder in Höhe des Gesamtkaufpreises Vorkasse zu leisten oder die Sendung per Nachnahme zu genehmigen.

10 Gewährleisti

(1) Der Verkäufer übernimmt keine Gewähr für das Anwachsen und die Entwicklung, während der Weiterkultur der Pflanzen, da diese von äußeren, von uns nicht kontrollierbarer

rend der Vertundung Einfülssen abhängig ist. (2) Für unbewurzeite Stecklinge wird keine Haftung übernommen. Gleiches gilt für jegliche

Form von Saagut.
(3) Die Gewährleistung entfällt, soweit der Käufer oder ein Dritter die gelieferte Ware graduiert, kalibriert, eingehüllt, präpariert oder in sonstiger Weise behandelt hat.

11 Beschaffenheitsvereinbarung; gentechnische Erträge
(1) Als vereinbarte Beschaffenheit des Saatgutes gemäß § 434 Abs. 1 Satz 1 BGB gilt ausschließlich Folgendes:
1. Das Saatgut ist art- und sortenecht;
2. In Deutschland erzeugtes Saatgut erfüllt die Anforderungen gemäß der Anlage 3 zur Verordnung über den Verkehr mit Saatgut landwirtschaftlicher Arten und von Gemüsesaatgut vom 21. Januar 1986 in der jeweils gültigen Fassung; in anderen Ländern erzeugtes Saatgut entspricht den Anforderungen der jeweiligen europäischen Saatguttichtlinie.

Saatgurrontinile.
(2) Die Sorten von denen Saatgut zur Aussaat geliefert wird, sind – soweit nicht ausdrücklich abweichend vereinbarf – klassisch gezüchtete Sorten, die unter Verwendung traditioneller Züchtungsmethoden, also ohne den Einsatz von gentechnischen Methoden, aus gentechnisch nicht veränderten Elternkomponenten gezüchtet wurden. Bei Erzeugung aus gentechnisch nicht veränderten Elternkomponenten gezüchtet wurden. Bei Erzeugung aus gentechnisch nicht veränderten Liternkomponenten gezucntet wurden. Bei Lizzeugung dieses Saatgutes wurden Verfahren angewendet, die die Vermeidung des zufälligen Vorhandenseins gentechnisch veränderter Organismen (GVO) zum Ziel haben. Die Saatgutvermehrung erfolgt auf offenem Feld unter natürlichen Gegebenheiten mit freiem Pollenflug. Es ist deshalb nicht möglich das zufällige Vorhandensein von GVOs völlig auszuschließen und sicherzustellen, dass das gelieferte Saatgut frei ist von jeglichen

auszuschließen und sicherzustellen, dass das gelieferte Saatgut frei ist von jeglic Spuren von GVO. (3) Sofern nichts anderes vereinbart wurde, gilt: Der Verkäufer liefert Saatgut Erzeugung von Pflanzen. Das gelieferte Saatgut ist weder im verarbeiteten noch unverarbeiteten Zustand zum menschlichen oder tierischen Verzehr bestimmt. Aus c gelieferten Saatgut erwachsende Pflanzen dürfen nur nach vollständiger Trennung vals Saatgut gelieferten Samenkörper als Lebens- und/oder Futtermittel verwendet werd

12 Mängelrüge
(1) Ist der Käufer kaufmann, hat er das Saatgut unverzüglich, spätestens innerhalb von zwei Werktagen, nach Übergabe zu untersuchen. Wird das Saatgut in geschlossenen Behältnissen zu Zwecken des Wiederverkaufs envorben, besteht die Untersuchungspflicht nur, wenn das Behältnis geöffnet wird oder wenn Anzeichen, zum Beispiel an der Verpackung, erkennbar sind, die auf einen Mangel des Saatguts hindeuten.
(2) Ist der Käufer Kaufmann, hat er offensichliche Mängel des Saatguts pätestens innerhalb von drei Werktagen nach Übergabe gegenüber dem Verkäufer zu rügen. Nicht offensichtliche Mängel sind vom Käufer, der Käufmann ist, spätestens innerhalb von zwei Werktagen nach bekannt werden, gegenüber dem Verkäufer zu rügen. Maßgeblich ist der Zugang der Rüge beim Verkäufer.

2 Zugang der Rüge beim Verkäufer.

13 Musterziehung, Einholung eines Sachverständigengutachtens
(1) Entdeckt der Käufer nach der Lieferung einen Mangel, auf den er sich berufen will, so hat er unwerzüglich ein Durchschnittsmuster aus der Lieferung ziehen zu lassen, soweit noch Saatgut vorhanden ist. Der Ziehung eines Durchschnittsmusters bedarf es nicht, wenn der Verkäufer den Mangel anerkannt hat.
(2) Das Durchschnittsmuster muss gemäß den Probeentnahmevorschriften des Verbandes Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten von einer hierzu durch eine Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten von einer hierzu durch eine Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten von eine rieitzu durch eine Landwirtschaftlicher Intersuchung- auf zugen und gebildet werden. Aus dem Durchschnittsmuster sind drei gleiche Teilmuster zu bilden. Ein Teilmuster ist unverzüglich an eine der Saatgutprüfstellen zwecks Untersuchung einzusenden, das zweite Feilmuster ist an den Verkäufer zu senden und das dritte Teilmuster verbleibt beim Käufer. Zweifelt eine der Parteien das Untersuchungsergebnis der angerufenen Saatgutprüfstelle an, so ist das bei dieser Partei verbliebene Teilmuster unverzüglich an eine andere, noch nicht mit der Untersuchung befasste Saatgutprüfstelle, die von der nach Landesrecht für den Käufer zuständigen Saatgutarerkennungsstelle bestimmt wird. zur Untersuchung zu übersenden. Die Feststellungen nicht überein, ist das noch verbleibende Teilmuster unverzüglich an eine andere, noch nicht mit der Untersuchung befasste Saatgutprüfstelle, die wiederum von der nach Landesrecht für der Käufer zuständigen Saatgutanerkennungsstelle bestimmt wird, zur Untersuchung zu übersenden. Die Feststellungen der dritten Saatgutprüfstelle sind für beide Parteien verbindlich, wenn sie mit den Feststellungen der zweiten Saatgutprüfstelle sind für beide Parteien verbindlich, wenn sie mit einer der Feststellungen der zuvor befassten Saatgutprüfstelle sind er setzellen saatgutprüfstelle Saatgutprüfstellen übereinstimmen. Liegt eine solche Übereinstim

(3) Ist kein Saatgut mehr vorhanden und erkennt der Verkäufer des Saatguts eine Mängelrüge des Käufers nicht unverzüglich an, so ist unverzüglich eine Besichtigung des Aufwuchses durch einen geeigneten Sachverständigen durchzuführen, zu der Verkäufer und Käufer hinzuzuziehen sind. Der Sachverständige soll von der nach Landesrecht zuständigen Saatgutanerkennungsstelle benannt werden, in deren Bereich die Besichtigung stattfinden soll. Ziel der Besichtigung durch den Sachverständigen ist die Feststellung der Tatsachen und die Ermittlung möglicher Ursachen für den Sachmangel. Diese Bestimmung gilt nicht, wenn das Saatgut zum Zweck des Wiederverkaufs erworben worden ist.

14 Mängelansprüche und Haftung
(1) Der Verkäufer ist zum Schadensersatz wegen Pflichtverletzung nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit verpflichtet, es sei denn, der Verkäufer verletzt Leben, Körper oder Gesundheit des Käufers oder eine wesentliche Vertragspflicht, deren Erfüllung für die Erreichung des Vertragszwecks unverzichtbar ist. (2) Bei Sachmängeln, für die der Verkäufer haftet, leistet er nach seiner Wahl Nachbesserung oder Ersatzlieferung, Erst wenn die Nachbesserung oder Ersatzlieferung heilgeschlagen ist, kann der Käufer mindern oder vom Vertrag zurücktreten und, wenn dem Verkäufer Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt, Schadensersatz statt der Lieferung verlangen. Satz 2 gilt nicht, wenn das Vorliegen des Sachmangels eine wesentliche Vertragspflichtverletzung darstellt, und die Erfüllung dieser Vertragspflicht für die Erreichung des Vertragszwecks unverzichtbar ist.

(3) Mängelansprüche und Ansprüche wegen Pflichtverletzungen, die keine Sach- oder Rechtsmängel betreffen, verjähren in einem Jahr ab Ablieferung des Saatgutes. § 438

satz 3 BGB bleibt unberührt.

Ausatz 3 bei biend unterfullt.
(4) Schadensersatzansprüche wegen fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten sind auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden beschränkt.
(5) Soweit die Haftung ausgeschlossen oder beschränkt its, gilt dies auch für eine etwaige persönliche Haftung der Angestellten, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des

verkauters. (6) Außer bei spezifischen Jungtrieben dürfen sich Reklamationen, nur auf die spezifische Reinheit erstrecken, und müssen binnen 15 Tagen nach dem Eintreffen der Ware erhoben werden; nach Fristablauf ist eine Reklamation ausgeschlossen, die Waren gelten dann ale mangefrie

(7) Bei Jungtrieben k\u00f6nnen die Waren bei der Abnahme zugelassen und Reklamationen k\u00f6nnen uns binnen 48 Stunden mitgeteilt werden. Nach Fristablauf gelten die gesendeten

konnen uns binnen 48 Stunden mitgeteilt werden. Nach -ristabiaur geiten die gesendeten Waren als mangelfrei. (8) Die Haftung des Verkäufers bei anerkannten bzw. nachgewiesenen Mängeln - insbe-sondere in Belangen Authentizität, Sortenreinheit, spezifische Reinheit oder Keimfähigkeit, Konformitäten gegenüber Resistenzen, Resistenz gegen Stammzellen oder Rassen, bis-lang unbekannte Krankheiten und angekündigte Toleranzen -, ist ausgeschlossen, soweit es den Betrag des Auftrages überschreit, einschließlich berechtigter Kosten, die sich aus der Rückgabe der Waren ergeben.

15 Schadensminderungspflicht
Der Käufer muss alle zumutbaren Maßnahmen treffen, die geeignet sind, den Schaden
zu mindern. Hätte sich der Schaden abwenden oder verringern lassen, wenn der Mangel
alsbald nach Erkennbarkeit gerügt worden wäre, so ist auch dies bei der Bemessung des
Schadensersatzes zu berücksichtigen.

16 Eigentumsvorbehalte, Sicherungsübereignung
(1) Sämtliche vom Verkäufer an den Käufer gelieferte Ware bleibt Eigentum des Verkäufers bis zur Begleichung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer (Vorbehaltsware). Das gilt auch dann, wenn einzelne oder sämtliche der Forderungen des Verkäufers in eine laufende Rechnung aufgenommen wurden und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Dies gilt auberdem für Forderungen aus Schecks und Wechseln, die im Zusammenhang mit der Geschäftsverbindung begründet worden sind.
(2) Durch eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware erwirbt der Käufer kein Eigentum, da er diese für den Verkäufer vornimmt, ohne dass für den Verkäufer daraus Verpflichtungen entstehen. Bei Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Vorbehaltsware mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren steht dem Verkäufer dabei entstehende Miteigentumsanteil an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der übrigen verarbeiteten Ware zum Zeitpunkt der Verarbeitung, Verhindung, Vermischung oder Vermengung zu. Erwirbt der Käufer das Alleineigentum an der neuen Sache, so sind sich Verkäufer und Käufer darüber einig, dass der Käufer der m Verkäufer im Verhältnis des Wertes der verarbeiteten bzw. verbundenen, vermischten oder vermengeln vorbehaltsware Miteigentum an der neuen Sache einräumt und diese unentgeltlich für den Verkäufer verwahrt.
(3) Der Käufer dar die Vorbehaltsware nur im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsganges weiterveräußern oder zur Aussaat verwenden.

und diese unentgeltlich für den Verkäufer verwahrt.

(3) Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsganges weiterveräußern oder zur Aussaat verwenden.

(4) Der Aufwuchs aus dem vom Verkäufer gelieferten Saatgut ist mit dessen Trennung von Grund und Boden dem Verkäufer bis zur vollständigen Tilgung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung zur Sicherheit übereignet und wird vom Verkäufer unentgeltlich verwahrt.

verwahrt.

(5) Sämliche Forderungen des Käufers aus einer Weiterveräußerung der Vorbehaltsware sind zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses zur Sicherung sämtlicher Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung an den Verkäufer abgetreten. Der Käufer ist berechtigt, dieses Forderungen bis zum Widerruf durch den Verkäufer für dessen Rechnung einzuziehen. Die Befugnis des Verkäufers, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt

einzuziehen. Die Befugnis des Verkäufers, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberoftht.

Der Verkäufer verpflichtet sich jedoch, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt.

(6) Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware auf seine Kosten angemessen zu versichern, sofern dies üblich ist, und einen Schadensfall unverzüglich dem Verkäufer mitzufellen. Insofern sind Forderungen aus dem Versicherungsvertrag im Voraus an den Verkäufer abgetreten, und zwar bis zur vollständigen Tilgung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung.

dung des Saatguts und Vertragsstrafe

17 Verwendung des Saatguts und Vertragsstrafe
(1) Der Käufer verpflichtet sich, das Saatgut nur zu bestimmungsgemäßen Verwendung zu nutzen. Insbesondere darf der Käufer das Saatgut ohne vorherige schriftliche Erlaubnis des jeweiligen Sortenschutzinhabers, deren Erteilung im freien Ermessen des Sortenschutzinhabers steht, nicht zur Erzeugung von Vermehrungsmaterial verwenden. Entgegenstehende Bestimmungen des deutschen Sortenschutzgesetzes und der Europäischen Sortenschutzverordnung, insbesondere hinsichtlich des sog. Landwirteprivileges zum Nachbau im eigenen Betrieb, bielben hiervon unberührt. (2) Verletzt der Käufer eine Verpflichtung nach Ziffer 5, so hat er auf Verlangen des Verkäufers oder des Sortenschutzinhabers an den Sortenschutzinhaber eine Vertragsstrafe in Höhe des dreifachen Kaufpreises des Saatguts zu entrichten. Hiervon unberührt bleibt die Verpflichtung des Käufers zum weitergehenden Schadensersatz.

18 Farbe der Illustrationen/ Keine Gewähr von Erträgen

10 Farbe der intstationer in Arent Gewaltr von Ertragen var den unter günstigen Wachstumsbedingungen aufgenommen. Die Fotos sind Musterabbildungen, identische Ergebnisse können in Natura nicht erwartet werden und sind nicht garantiert. Abweichungen des Naturproduktes sind normal und kein Mangel.

Die Farben, Nuancen und Vegetationszyklen werden anhaltmäßig und nicht rechtsvertierlich erzeichte.

Die Farben, Nuancen und Vegetationszyklen werden anhaltmäßig und nicht rechtsverbindlich angeführt.

(2) Der vom Verkäufer angegebenen Daten zu Gewicht, Abmessungen und Beschaffenheit der Produkte und Erträge eilenn der Orientierung.

(3) Der Verkäufer übernimmt keine Gewähr die Erzielung von Erträgen, da diese von äußeren nicht vom Verkäufer zu beeinflüssenden Umständen abhängen. Mögliche Ergebnisse hängen nicht nur vom Produkt und seiner Qualität ab, sondern, wie dem Kunden bekannt ist, auch von Faktoren, die nur schwer oder überhaupt nicht bewertbar oder vorhersehbar sind, und welche sehr unterschieldlich sein können - je nach Region, Umwelt, Boden-und Witterungsbedingungen, je nach Anbau- und Kultivierungsverfahren. Hinweise des Verkäufers zu möglichen Erträgen sind sind daher rein anhaltmäßig zu verstehen und sind unverbindlich, solche können insbesondere nicht als Erntegarantie ausgelegt werden.

19 Höhere Gewalt (1) Soweit höhere Gewalt dem Verkäufer oder Käufer betrifft, kommt die betroffene (1) Soweit höhere Gewalt dem Verkäufer oder Käufer betrifft, kommt die betroffene Vertragspartei bezüglich der von der höheren Gewalt betroffenen Verpflichtung nicht in Verzug und ihre Pflicht zur Erfüllung dieser Verpflichtung wird für die Dauer der höheren Gewalt automatisch ausgesetzt. Diese gill jedoch nicht für die Verpflichtung der Partei, vertragsmäßige Zahlungen an die Gegenpartei zu leisten. Als Fälle Höherer Gewalt gelten beispielsweise und nicht erschöpfend: Kriegshandlungen, Streiks, Auswirkungen der Klimakrise, Brand und Unfälle in sämtlichen Betrieben, die an Produktien und Vertrieb der Produkte und Setzlinge beteiligt sind.
(2) Im Fall von Missemten oder Unterproduktionen beim Verkäufer, die auf höhere Gewalt berühen, behält sich der Verkäufer vor, die Liefermengen nach billigem Ermessen zu reduzzieren. Ein Schadensersatz steht dem Käufer bei einer Reduzzierung der Liefermengen

Die Datenschutzerklärung ist in ihrer jeweils aktuellen aktueller Fassung unter https://www. hermina-maier.de/i/privacy abrufbar.

21 Gerichtsstand und Erfüllungsort
(1) Sofern sich aus dem Kaufverfrag bzw. der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Geschäftssitz des Verkäufers in Regensburg Erfüllungsort.
(2) Für alle Rechtsstreitigkeiten zwischen dem Käufer und uns, auch im Rahmen eines Wechsel- und Scheckprozesses, ist der Geschäftssitz des Verkäufers in Regensburg Gerichtsstand, wenn der Käufer Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts der ein öffentlich-rechtliches Sondervemögen ist und kein ausschließlicher Gerichtsstand gegeben ist. Der Verkäufer ist auch berechtigt, am Sitz des Auftraggebers zu klagen.
(3) Auf die Vertragsbeziehungen ist ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland anzuwenden.

22 Salvatorische Klausel

22 Salvatorische Klausel
Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieser AGB unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen davon nicht berührt. An die Stelle der unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmung werden die Parteien iew wirksame und durchführbare Bestimmung vereinbaren, die den wirtschaftlichen Interessen beider Parteien am nächsten kommt. Das gleiche gilt für den Fall, dass die AGB eine unbeabsichtigte Lücke aufweisen.



VOLTZ MARAÎCHAGE



2023



