



WEISSKOHL INDUSTRIE

SORTEN 2026

NIEDERBAYERN, OBERPFALZ,
OBERBAYERN, SCHWABEN,
OBERÖSTERREICH, TIROL,
NIEDERÖSTERREICH,
RHEINLAND-PFALZ,
BADEN-WÜRTTEMBERG



KILABARON F1 NOVOTON F1
AMBROSIA F1 PROFESSOR F1
ADELCO F1 DALLAS F1
KILAPLON F1 MARCONI F1
KILASTOR F1 KEPLER F1
RAMCO F1 Socrates F1

VOLTZ
PROFI

KILABARON F1

Beschreibung

- Mittelgrüner, runder Industrieweißkohl
- Frühe Sorte für den Saisonstart im September
- Hervorragende Feldhaltbarkeit
- Gewicht: 6-7 kg
- **Kohlherne-resistant**
- Resistenzen: Foc: 1 / Pb: 0, 1, 3

Produktionsinformationen

- Pflanzung: Mitte April bis Mai
- Kulturdauer: 115 Tage



AMBROSIA F1

Produktionsinformationen

- Pflanzung: April-Mai
- Kulturdauer: 115-120 Tage



ADELCO F1

Beschreibung

- Sehr gute Uniformität
- Hohe Standfestigkeit, daher bestens für die maschinelle Ernte geeignet
- Gewicht: 6-8 kg
- Resistenzen: HR: Foc 1

Produktionsinformationen

- Pflanzung: Mitte April bis Mitte Juni
- Kulturdauer: 125-130 Tage



KILAPLON F1

Produktionsinformationen

- Pflanzung: Mitte April bis Mai
- Kulturdauer: 125-130 Tage



Beschreibung

- Ramco-Typ
- Für die Septemberernte geeignet
- Gute Eignung für die maschinelle Ernte
- Gewicht: 5-7 kg
- **Kohlherne-resistant**
- Resistenzen: HR: Pb



KILASTOR F1

Beschreibung

- Schöne Innenstruktur
- Sehr gut für die Lagerhaltung geeignet
- Gewicht: 2,5-4 kg
- Robust gegenüber Schädlingen
- **Kohlhernie-resistant**
- Resistenzen: HR: Foc

Produktionsinformationen

- Pflanzung: Juni
- Kulturdauer: 130 Tage



RAMCO F1

Produktionsinformationen

- Pflanzung: Mitte April bis Mai
- Kulturdauer: 130 Tage



NOVOTON F1

Beschreibung

- Hochertragssorte für die mittelfrühe Industriebelieferung im Oktober
- Geeignet für die maschinelle Ernte
- Gewicht: 7-8 kg
- Resistenzen: HR: Foc I

Produktionsinformationen

- Pflanzung: Mitte April bis Mai
- Kulturdauer: 135 Tage



PROFESSOR F1

Produktionsinformationen

- Pflanzung: Mitte Mai bis Juni
- Kulturdauer: 135-140 Tage

Beschreibung

- Mittelpäte Industriesorte
- Zuverlässig bei unbeständigem Wetter
- Gute Wurzelentwicklung bei unberegneten Anbauflächen
- Gewicht: 5,5-6,5 kg
- Sehr starke Toleranz gegenüber Thrips
- Resistenzen: HR: Foc



DALLAS F1

Beschreibung

- Einschneidekohl für die Oktoberernte
- CMS Frei
- Gute Standfestigkeit
- Schöne Innenblattschichtung
- Gewicht: 4,5–7 kg
- Gute Thripstoleranz

Produktionsinformationen

- Pflanzung: Mai
- Kulturdauer: 140 Tage

MARCONI F1

Produktionsinformationen

- Pflanzung: Mai–Juni
- Kulturdauer: 140 Tage



Beschreibung

- Gesunder Lagerkohl, geeignet für Engpflanzung
- Gute Lagerfähigkeit bis Juni
- Gewicht: 1,5–3,5 kg
- Sehr starke Toleranz gegenüber Thrips
- Resistzenzen: HR: Foc 1

KEPLER F1

Beschreibung

- Schöne Innenqualität
- Gute Lagerfähigkeit bis Mai
- Gewicht: 3,5–5,5 kg
- Sehr starke Toleranz gegenüber Thrips
- Resistzenzen: HR: Foc 1

Produktionsinformationen

- Pflanzung: Mitte Mai bis Mitte Juli
- Kulturdauer: 145 Tage



SOCRATES F1

Produktionsinformationen

- Pflanzung: Mai
- Kulturdauer: 150 Tage



Beschreibung

- Standfester, schwerer Industrielagerkohl
- Geeignet für mittellange bis lange Lagerung
- Auch für schwere Böden geeignet
- Gewicht: 4–7 kg

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN UNS!

**ANDREAS RIEDL**

Sortenberatung und Verkauf
Schwaben, Franken
Mobil: +49 (0) 172 7525340
Mail: ariedl@grainesvoltz.de

**HELMUT ETTL**

Sortenberatung und Verkauf
Niederbayern, Oberpfalz, Oberösterreich
Mobil: +49 (0) 171/4781344
Tel. 09963/1731
Mail: ettl@grainesvoltz.de

**DELPHINE KAIFFER**

Sortenberatung und Verkauf
Südl. Rheinland Pfalz,
Baden Württemberg
Mobil: +49 (0) 173/4091513
Mail: dkaiffer@grainesvoltz.com

**MAX MITTERMEIER**

Sortenberatung und Verkauf
Oberbayern, Tirol
Mobil: +49 (0) 172/7546968
Mail: mmittermeier@grainesvoltz.com

VOLTZ PROFI

Graines Voltz Deutschland GMBH

Gewerbegebiet Haslbach

Hofer Str. 22

93057 Regensburg

DEUTSCHLAND

Tel. +49 941 200006 800

saatgut@grainesvoltz.de

www.voltz-profi.de

