

# FELDSALAT



**VOLTZ**  
MARAÎCHAGE

**Aussaart:** Das ganze Jahr  
**TKG ca.:** 1,5-2,5 g (groß Körner)  
**TKG ca.:** 1-1,4 g (kleine Körner)

**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: 450-650 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 Stickstoffresten



## DYNASTY® (GV41010)\*<sup>(1)</sup>



### Eigenschaften:

- Kompakte, kräftige Pflanze, kurzes, abgerundetes Blatt
- Farbe sehr dunkelgrün
- Schöne Rosettenform
- Gute Qualität der Keimblätter, sehr gutes Verhalten gegenüber der Vergilbung
- Ausgezeichnetes Ertragspotenzial, dickes Blatt

### Anbauinfos:

- Für die Ernten im Herbst und Winter
- Hohe Uniformität während der Keimung und des Wachstums
- Sehr gute Feldhaltbarkeit

### Verwendung:

- Schalenware
- Beutel

## FROST Bio



### Eigenschaften:

- Sehr dunkelgrüne Blätter
- Aufrecht und kräftig
- Geringe Neigung zu gelben Keimblättern
- Flexibel Verwendung

### Anbauinfos:

- Für die Ernten im Spätherbst und Winter
- Schnelles Wachstum unter kalten und lichtarmen Bedingungen

### Verwendung:

- Ideal für die Direktvermarktung und Gastronomie
- Schalenware
- Beutel

# INKA® (GV041011)\*<sup>(2)</sup>



## Eigenschaften:

- Mittelkompakte Pflanze, kurzes Blatt und abgerundet
- Farbe dunkelgrün
- Schöne Rosettenform, gute Qualität der Keimblätter, sehr gutes Verhalten gegenüber der Vergilbung
- Sehr gutes Ertragspotenzial

## Anbauinfos:

- Für die Ernten im Herbst
- Hohe Uniformität während der Keimung und des Wachstums
- Schnelles Wachstum

## Verwendung:

- Schalenware
- Beutel

# PAUDIUM



## Eigenschaften:

- Flexibel im Gebrauch
- Dunkelgrünes Blatt
- Stark gegenüber Verbrennungen
- Geringe Neigung zu gelben Keimblättern
- Flexibler Verwendung

## Anbauinfos:

- Für die Ernten im Frühling und Sommer
- Gute Hitzebeständigkeit im Freiland

## Verwendung:

- Schalenware
- Beutel



Sorten	Form	Aussaatkalender											
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>DYNASTY®</b>													
<b>FROST</b>													
<b>INKA®</b>													
<b>PAUDIUM</b>													

# VALENTIN



## Eigenschaften:

- Hoher Ertrag, auch unter schwierigen Bedingungen
- Robuster Feldsalat
- Dickes, glänzendes Blatt mit dunkler Farbe
- Leicht löffelförmiges Blatt macht Valentin einzigartig

## Anbauinfos:

- Die Referenz für den Sommeranbau
- Sorte für den Sommeranbau unter Vlies- und Folie
- Hohe Keimfähigkeit bei heißen Temperaturen

## Verwendung:

- Schalenware
- Beutel

# VIT Bio



## Eigenschaften:

- Altbewährte Sorte
- Dunkelgrünes Blatt
- Universell in der Anwendung

## Anbauinfos:

- Für die Ernten im Herbst und Winter

## Verwendung:

- Schalenware
- Beutel

# MATCH



## Eigenschaften:

- Kapazität und Dichte der Pflanze gewährleisten hohe Erträge

## Anbauinfos:

- Für ganzjährigen Anbau geeignet
- Sorte, die sich an alle Anbauarten anpasst
- Hervorragende Feldhaltbarkeit

## Verwendung:

- Schalenware
- Beutel

Sorten	Form	Aussaatkalender
VALENTIN		J F M A M J J A S O N D
VIT		J F M A M J J A S O N D
MATCH		J F M A M J J A S O N D

Ein Team von 14 technischen Kaufleuten steht Ihnen für jede persönliche Beratung zur Verfügung.

**GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND GmbH**  
Hofer Str. 22  
93057 Regensburg  
DEUTSCHLAND  
Tel. + 49 941 200006 800

**BESTELLUNG JETZT ONLINE**

[www.voltz-maraichage.de](http://www.voltz-maraichage.de)  
 [www.voltz-maraichage.at](http://www.voltz-maraichage.at)

© Copyright 2024, GRAINES VOLTZ. Alle Rechte vorbehalten.

Vervielfältigungen dieses Dokuments jeglicher Art, ganz oder teilweise, sind ohne unsere schriftliche Genehmigung streng untersagt.

GRAINES VOLTZ - 1 Rue Edouard Branly F 68000 COLMAR

RCS Colmar B 333 822 245 - SIRET 333 822 245 00069 - SA with capital of 1 480 265 Euros - Code APE 4622Z - VAT ID number: FR 44 333 822 245