



## VOLNEY

CA. S 250 | K 250

Der Körnermais für alle Anbauregionen Deutschlands

### Profil

Der Körnermais für alle Anbauregionen Deutschlands

Mehrjährige Ertragsstabilität zeichnet VOLNEY aus. Besonders im Süden Deutschlands beweist diese Sorte weit überdurchschnittliche Körnerträge bei einer gleichzeitig sehr guten bereinigten Marktleistung. Bis hin zur Ernte zeigt VOLNEY einen sehr guten Gesundheitsstatus. In zahlreichen Siloversuchen überzeugte die Hybride mit hohen Energieerträgen und einer ausgezeichneten Futterqualität, wodurch sich eine zusätzliche Nutzungsoption ergibt.



"VOLNEY hat nun bereits zwei Jahre hintereinander in Süddeutschland Spitzenplätze in den LSV Körnermais belegt. Die Sorte gehört zu den ertragsstabilsten Hybriden im Markt."

**Ronald Kraus, DSV Berater**

- ✓ Hohe Körnerträge
- ✓ Mehrjährige Ertragsstabilität
- ✓ Zusätzliche Nutzung als Silomais möglich

## Allgemein

Nutzung	  
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 250
Körnerreifezahl	250
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	 früh   spät

## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	 1 2 3 4 5 6 7 8 9	mittel bis spät
Pflanzenlänge	 1 2 3 4 5 6 7 8 9	lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	 1 2 3 4 5 6 7 8 9	gering bis mittel

## Neigung zu

Bestockung	 1 2 3 4 5 6 7 8 9	sehr gering bis gering
Lager (Körnernutzung)	 1 2 3 4 5 6 7 8 9	gering bis mittel

## Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch)
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark)
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel)
Tausendkornmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Kornertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	hoch bis sehr hoch

## Anfälligkeit

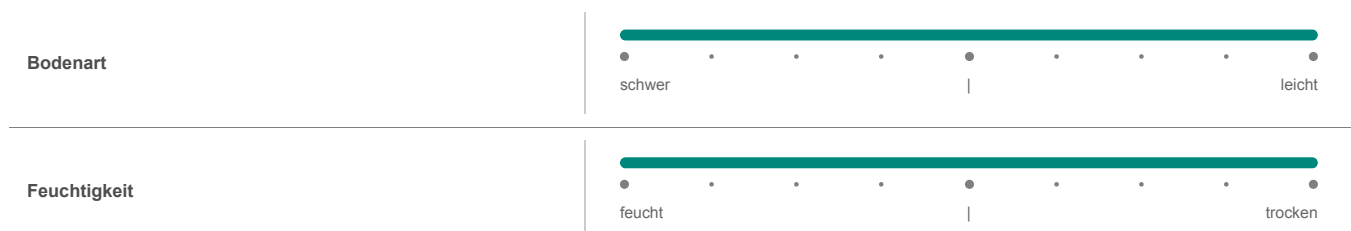
Stängelfäule	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	gering
--------------	-------------------------------------	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung:  
+++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	(+) (+) (○)
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	(+)(○)(○)

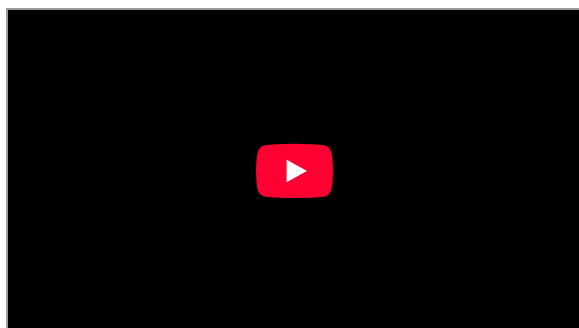
## Standort



## Aussaat

Silomais | 8 - 9 Pfl./m<sup>2</sup>

Körnermais | 7 - 9 Pfl./m<sup>2</sup>



Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 10/2025, Änderungen vorbehalten.