

VOLNEY

Der Körnermais für alle Anbauregionen Deutschlands

ca. S 250 | K 250

✓
MEHRJÄHRIG
EMPFOHLEN

Profil

Der Körnermais für alle Anbauregionen Deutschlands

Mehrjährige Ertragsstabilität zeichnet VOLNEY aus. Besonders im Süden Deutschlands beweist diese Sorte weit überdurchschnittliche Korntrträge 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 Korntrträge
- ✓ 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	

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		mittel bis spät
Pflanzenlänge		lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		gering bis mittel

Neigung zu

Bestockung		sehr gering bis gering
Lager (Körnernutzung)		gering bis mittel

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse		(hoch)
Energieertrag		(stark)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel)
Tausendkornmasse		mittel bis hoch
Kornertrag		hoch bis sehr hoch

Anfälligkeiten

Stängelfäule



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

Bodenart



Feuchtigkeit



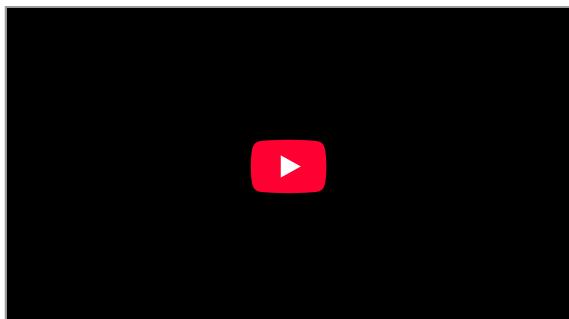
Aussaat

Silomais

8 - 9 Pfl./m²

Körnermais

7 - 9 Pfl./m²



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.