

Profil

Der Körnermais für alle Anbauregionen Deutschlands

Mehrjährige Ertragsstabilität zeichnet VOLNEY aus. Besonders im Süden Deutschlands beweist diese Sorte weit überdurchschnittliche Kornerträge 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

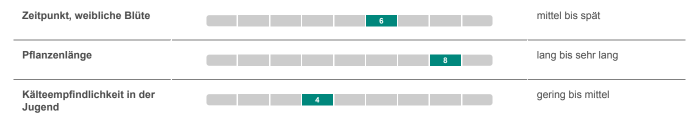
- ✓ Hohe Kornerträge
- ✓ Mehrjährige Ertragsstabilität
- ✓ Zusätzliche Nutzung als Silomais möglich



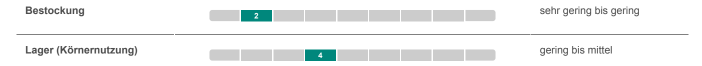
Allgemein

Nutzung	
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 250
Körnerreifezahl	250
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	früh 0 spät

Agronomische Eigenschaften



Neigung zu



Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse	(7)	(hoch)
Energieertrag	(7)	(stark)
Stärkegehalt	(6)	(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit	(5)	(mittel)
Tausendkornmasse	6	mittel bis hoch
Kornertrag	8	hoch bis sehr hoch

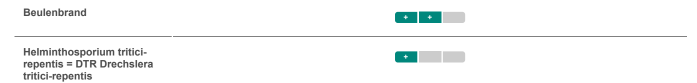


Anfälligkeiten



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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

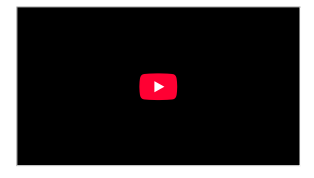


Standort

Bodenart	schwer 0 leicht	
Feuchtigkeit	feucht 0 trocken	

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.

