

VIANNEY

Kornstark

ca. S 260 | ca. K 250

DEMNÄCHST
ERHÄLTlich

Profil

VIANNEY ist ein Körnermais mit zusätzlicher Option zur Silonutzung. Der hohe Kornertrag ist gepaart mit guten Siloerträgen bei einer sehr hohen Qualität. Die Sorte beweist eine außerordentliche Trockentoleranz und ist daher auch für leichte Böden sehr gut geeignet. Die Pflanze zeichnet ein massiger Wuchs bei sehr großen und bis zur Spitze gefüllten Kolben aus. Weiterhin besitzt der Dreiwegehybrid einen sehr guten Stay Green Charakter.

- ✓ Ertragsstark
- ✓ Ausgeprägtes Hartmaiskorn
- ✓ Für die Trockenmüllerei geeignet

Allgemein

Nutzung



Siloreife	mittelspät
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 260
Körnerreifezahl	ca. 250
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

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

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		(hoch bis sehr hoch)
Energieertrag		(stark)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel bis hoch)
Biogasausbeute		(mittel bis hoch)
Biogasertrag		(stark)
Kornertrag		(hoch bis sehr hoch)

Anfälligkeiten

Stängelfäule		(gering)
--------------	--	----------

() = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Fusarium	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

Aussaat

Silomais	8 - 9 Pfl./m ²
-----------------	---------------------------

Körnermais	7 - 9 Pfl./m ²
-------------------	---------------------------

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.