

# BRENTANO

Einfach eine Wucht auf dem Feld



ca. S 260 | ca. K 240

## Profil



BRENTANO ist ein wuchtiger Massetyp mit einem hohen Gesamttrockenmasseertrag und einem mittleren Körnertrag. Trotz des hohen Wuchses zeigt er eine gute Standfestigkeit und eine sehr rasche Jugendentwicklung mit guter Kältetoleranz. Optisch beeindruckt BRENTANO mit seiner dominanten Wuchshöhe mit mittelhohem Kolbenansatz und blattreicher Gestalt. Der Hybrid zeigt einen guten Gesundheitsstatus mit einer Toleranz gegen Stängelfusarium.

- ✓ Wuchtiger Massetyp
- ✓ Hohe Gesamttrockenmasseerträge
- ✓ Gute Standfestigkeit



## Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	mittelspät
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 260
Körnerreifezahl	ca. 240
Kornotyp	Zw / Zwischentyp







## Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge	 (9)	(sehr lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	 (3)	(gering)

## Neigung zu

Bestockung	 (3)	(gering)
Lager (Silonutzung)	 (4)	(gering bis mittel)

## Ertragseigenschaften

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

## Anfälligkeiten

Stängelfäule		(gering bis mittel)
--------------	--	---------------------

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

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
-------------	--

Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	
---	--

## Standort

Feuchtigkeit	
--------------	--

Bodenart	
----------	--

## Aussaat

Silomais	8 - 10 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.