

# GLUTEXO ÖKO

Zwei Kornreihen voraus

S 250 | K 250

## Profil

GLUTEXO ÖKO kombiniert sehr gute Körnermaiseigenschaften mit guten Gesamttrockenmasseerträgen. Er liefert Silagen mit hohen Stärke- und Energiegehalten. Die Sorte zeigte ein gutes StayGreen-Verhalten und eine gute Stresstoleranz. Hinzu kommt die gute Stängel- und Blattgesundheit. Besonders auffällig sind die Kolben mit der Doppelspitze. Dieses besondere Erkennungsmerkmal ist standortabhängig unterschiedlich stark ausgeprägt. Der Kolben bringt oft 2 Kornreihen mehr als andere Sorten: 20 Kornreihen sind keine Seltenheit!

- ✓ Doppelnutzungssorte mit hohem Kolbenanteil
- ✓ Herausragende Siloqualitäten
- ✓ Kolben mit Doppelspitze



## Allgemein

Nutzung



Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	250
Körnerreifezahl	250
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	

## Agronomische Eigenschaften

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

## Neigung zu

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

## Ertragseigenschaften

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

## 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

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

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

## Aussaat

<b>Silomais</b>	8 - 9 Pfl./m <sup>2</sup>
<b>Körnermais</b>	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 01/2024, Änderungen vorbehalten.