

# GLUTEXO

Zwei Kornreihen voraus

S 250 | K 250

✓  
MEHRJÄHRIG  
EMPFOHLEN

## Profil

Mittelfrühe Doppelnutzungssorte mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten

GLUTEXO zeigt sehr gute Körnermaiseigenschaften. Als Silomais liefert die Sorte Silagen mit hohen Stärke- und Energiegehalten. Die Pflanzen zeigen ein gutes StayGreen-Verhalten und eine gute Stresstoleranz. Hinzu kommt die gute Stängel- und Blattgesundheit. Die Sorte steht bereits mehrjährig in den LSVs und wurde auch dieses Jahr für die Kornnutzung in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Thüringen und Sachsen empfohlen. 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!

- ✓ Liefert Silagen mit hohen Stärke- und Energiegehalten
- ✓ Markanter Kolben mit Doppelspitze und 2 Kornreihen mehr
- ✓ Empfohlen für den Körnermaisanbau 2024 in NI, NRW, TH und SN



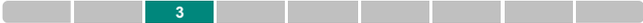
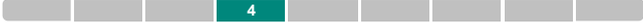
## Allgemein

<b>Nutzung</b>	
<b>Siloreife</b>	mittelfrüh
<b>Körnerreife</b>	mittelfrüh
<b>Siloreifezahl</b>	250
<b>Körnerreifezahl</b>	250
<b>Korntyp</b>	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
<b>Hybridform</b>	Einfachhybride
<b>Aussaattermin</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="width: 100px; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #2e8b57, #2e8b57);"></div><div style="margin: 0 5px;">früh</div><div style="width: 100px; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #2e8b57, #2e8b57);"></div><div style="margin: 0 5px;">0</div><div style="width: 100px; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #2e8b57, #2e8b57);"></div><div style="margin: 0 5px;">spät</div></div>

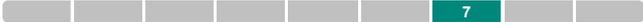
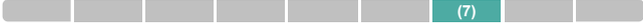
## Agronomische Eigenschaften

<b>Zeitpunkt, weibliche Blüte</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="width: 100px; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #2e8b57, #2e8b57);"></div><div style="margin: 0 5px;">6</div><div style="width: 100px; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #2e8b57, #2e8b57);"></div></div>	mittel bis spät
<b>Pflanzenlänge</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="width: 100px; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #2e8b57, #2e8b57);"></div><div style="margin: 0 5px;">7</div><div style="width: 100px; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #2e8b57, #2e8b57);"></div></div>	lang
<b>Kälteempfindlichkeit in der Jugend</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="width: 100px; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #2e8b57, #2e8b57);"></div><div style="margin: 0 5px;">4</div><div style="width: 100px; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #2e8b57, #2e8b57);"></div></div>	gering bis mittel
<b>Abreifegrad der Blätter</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="width: 100px; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #2e8b57, #2e8b57);"></div><div style="margin: 0 5px;">4</div><div style="width: 100px; height: 15px; background: linear-gradient(to right, #2e8b57, #2e8b57);"></div></div>	gering bis mittel

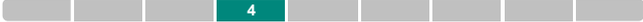
## Neigung zu

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

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

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

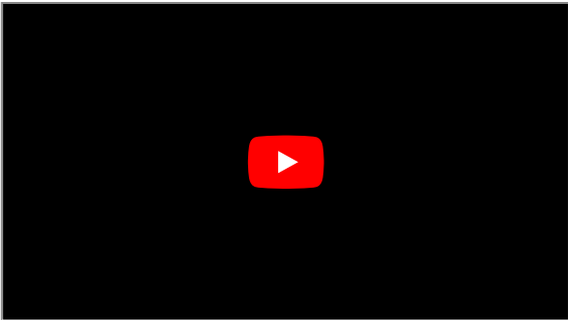
Beulenbrand	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

## Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

## Aussaat

Silomais	8 - 9 Pfl./m <sup>2</sup>
Körnermais	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.