

# CROSBY ÖKO

Früher Körnermais für frühe Ernten

ca. S 220 | K 210

## Profil

CROSBY ist durch seine frühe Abreife, seine Gesundheit und seinen kompakten Wuchs der ideale Körner- und CCM-Mais, besonders für Deutschlands veredelungsstarke Regionen. Seine Frühreife garantiert eine sichere Wintergetreideaussaat. Die sehr hohen Kornerträge realisiert er vor allem durch eine sehr gleichmäßige Kolbenausbildung an jeder Pflanze. Durch seinen hohen Stärkegehalt bietet sich CROSBY auch als Silomais für grasbetonte Rationen an.

- ✓ Sehr hoher Kornertrag
- ✓ Zügige Jugendentwicklung



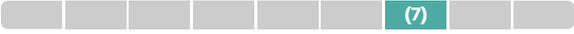
## Allgemein

Nutzung



Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	ca. 220
Körnerreifezahl	210
Kornotyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	

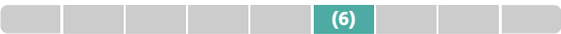
## Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge		(lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering bis mittel)

## Neigung zu

Bestockung		(gering)
Lager (Körnernutzung)		(gering)

## Ertragseigenschaften

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

## Anfälligkeiten

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

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

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

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

## Standort

Grenzlagen	
Bodenart	
Feuchtigkeit	

## Aussaat

Silomais	8 - 10 Pfl./m <sup>2</sup>
Körnermais	8 - 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 09/2021, Änderungen vorbehalten.

