

# CROSBY

Körnermais für Gewinner

ca. S 210 | K 210

✓  
AUCH IM  
NORDEN

## Profil

### Früher Körnermais für frühe Ernten

CROSBY ist durch seine frühe Abreife, seine Gesundheit und durch seinen kompakten Wuchs der ideale Körner- und CCM-Mais, besonders für Deutschlands veredelungsstarke Regionen. Seine Frühreife garantiert eine sichere Wintergetreideaussaat und macht Körnermais auch im hohen Norden interessant. 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.

- ✓ Gleichmäßige Kolbenausbildung
- ✓ Sehr hohe Kornerträge
- ✓ Zusätzliche Option als Silomais für grasbetonte Rationen



## Allgemein

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

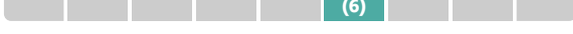
## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		mittel
Pflanzenlänge		lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		gering bis mittel

## Neigung zu

Lager (Körnernutzung)		gering
Bestockung		sehr gering bis gering

## Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse		(mittel bis hoch)
Energieertrag		(mittel bis hoch)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel)
Biogasausbeute		(mittel bis hoch)
Biogasertrag		(mittel bis hoch)
Tausendkornmasse		mittel bis hoch
Kornertrag		hoch

## Anfälligkeiten

Stängelfäule  gering bis mittel

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen. | () =  
Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand 

Helminthosporium tritici-repentis = DTR  
Drechslera tritici-repentis 

## 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 01/2024, Änderungen vorbehalten.