

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.

[Aktuelle Ergebnisse zu CROSBY finden Sie hier.](#)


- ✓ Sehr hoher Kornertrag
- ✓ Gute Kolbengesundheit
- ✓ Gute bereinigte Marktleistung






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

Bestockung		sehr gering bis gering
Lager (Körnernutzung)		gering

Ertragseigenschaften




Gesamt trockenmasse		(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	
Fusarium	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

Standort

Grenzlagen	✓
Bodenart	
Feuchtigkeit	

Aussaat

Silomais	8 - 10 Pfl./m ²
Körnermais	8 - 9 Pfl./m ²

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 08/2022, Änderungen vorbehalten.