

Neu

KRAKEN

Mittelfrüh

ca. S 230 - ca. K 220

Körner

Silo

Biogas



DREIFACHNUTZER FÜR MEHR FLEXIBILITÄT IN ZEITEN DES KLIMAWANDELS

- **GENETIK für WARME UND STRESSSITUATIONEN**

hohe TM- und Kornerträge in Stresssituationen

- **GROSSRAHMIGE PFLANZE**

stabiler Stängel und sichere Standfestigkeit

- **STAYGREEN TYP**

ansprechender Look und gesunde Pflanze



Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Hoch**
 Korntyp **Hartmais**
 Kornreihen **14-16**
 Körner/Reihe **34-38**
 TKG **290-310 g**
 Blüte* **835 °C**
 Körnerreife (32% H₂O)* **1640 °C**
 Siloreife (32% TS)* **1410 °C**

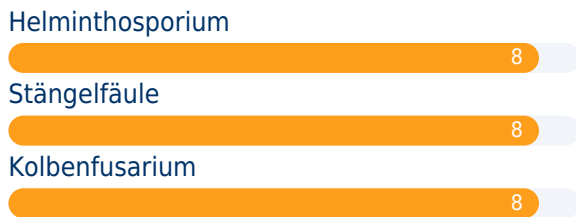
*Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

Agronomie



9 = ausgezeichnet, 1 = schlecht

Krankheitstoleranzen



9 = sehr tolerant, 1 = empfindlich

Futterwert



9 = ausgezeichnet, 1 = schlecht

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Eignung	3 An 4	4 An 4
Aussaatstärke - Silo (Pfl./ha)	105 000	95 000
Aussaatstärke - Körner (Pfl./ha)	100 000	85 000

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.