



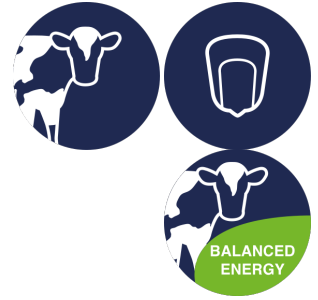
# MAS 16B

Mittelfrüh

ca. 300

Körner

Silo



## DOPPELNUTZER AUF HÖCHSTEM NIVEAU

- **HOHER GTM-ERTRAG**  
stabiler Ertrag in mehreren Jahren
- **STABILER KORNERTRAG**  
gesichert durch gute Standfestigkeit
- **SEHR GUTES STAYGREEN**  
exzellente Jugendentwicklung



### Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Hoch**  
 Korntyp **Zwischentyp**  
 Kornreihen **16**  
 Körner/Reihe **28 - 32**  
 TKG **320 - 330 g**  
 Blüte **835°C**  
 Körnerreife (35% H2O) **1650°C**  
 Siloreife (32% TS) **1390°C**

Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

### Agronomie



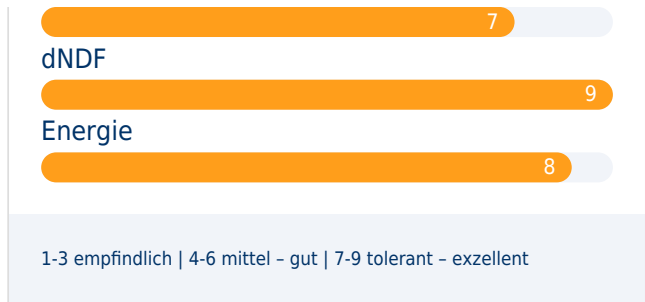
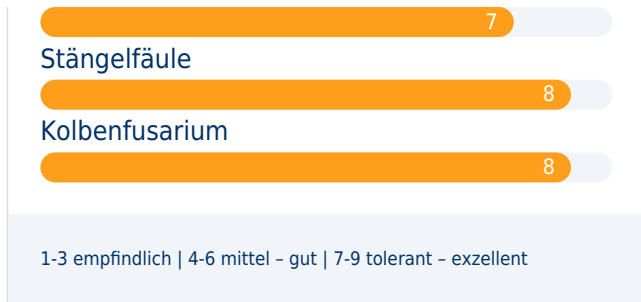
1-3 empfindlich | 4-6 mittel - gut | 7-9 tolerant - exzellent

### Krankheitstoleranzen

Helminthosporium

### Futterwert

Stärke



## Anbauempfehlungen

Mas 16.B kann unter allen Bedingungen angebaut werden. Dank der einzigartigen Jugendentwicklung und des guten StayGreen sichern Mas 16.B einen hervorragenden Silomaiserertrag. Die Pflanze liefert einen hohen Anteil von dNDF und ist damit hochverdaulich.

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
<b>Eignung</b>	4 An 4	4 An 4
<b>Aussaatstärke - Silo</b>	100000 Körner/ha	90000 Körner/ha
<b>Aussaatstärke - Körner</b>	95000 Körner/ha	85000 Körner/ha

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.