

# MAS 12.H

S 230 - ca. K 210

✓ Silo ✓ Körner ✓ Mittelfrüh



## EXZELLENTER STÄRKEGEHALT

- HÖCHSTER ENERGIEGEHALT  
Dank bester Verdaulichkeit
- HOHE KORNGUALITÄT  
Bestens geeignet für die Schweinefütterung
- SEHR STABIL  
Stabile und gesunde Pflanzen bis zur Ernte

### Identität

Reife	mid early
FAO	S 230 - ca. K 210
Nutzung	Silo

### Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Mittelhoch
Korntyp	Hartmais
Anzahl Kornreihen	16-18
Anzahl Körner/Reihe	24-28
TKG	210-240
Blüte (C°)	810
Siloreife (32%TS)	1370
Körnerreife (32%H2O)	1620
Grain maturity 35% H2O	

### Agronomie

Jugendentwicklung	7
Stay green	7
Drydown	6
Standfestigkeit	7
Trockentoleranz	7

### Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium	7
Stängelfäule	8

### Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	3
Bestand Körnermais (Pfl./ha)	95 000	90 000
Bestand Silomais (Pfl./ha)	105 000	100 000

Mas 12.H kann in Silo und Korn in allen frühen Lagen angebaut werden. Durch seinen hohen Stärkegehalt ist ein hohes Level an Energie gesichert. Dank hohem Ertrag und hoher Toleranz gegen Fusarium ist er auch für die CCM Nutzung geeignet.

Kolbenfusarium 8

### Feed values

Stärke 8

dNDF 7

Energie 8