

# MAS 12.H

ca. K 230



## 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	early
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

### Agronomie

Jugendentwicklung	7
Stay green	7
Drydown	6
Standfestigkeit	7
Trockentoleranz	7

### Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium	7
Stängelfäule	8
Kolbenfusarium	8

### Feed values

Stärke	8
dNDF	7
Energie	8

### Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	3

### Anbaudichte Silo (K/ha)

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.