

# MAS 12.H

S 230 - ca. K 210



## EXZELLENTER STÄRKEGEHALT

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

### Identität

<b>Reife</b>	mid early
<b>Nutzung</b>	Silo

### Eigenschaften

<b>Pflanzenhöhe</b>	Mittelhoch
<b>Korntyp</b>	Hartmais
<b>Anzahl Kornreihen</b>	16-18
<b>Anzahl Körner/Reihe</b>	24-28
<b>TKG</b>	210-240
<b>Blüte (C°)</b>	810
<b>Siloreife (32%TS)</b>	1370

### Agronomie

<b>Jugendentwicklung</b>	7
<b>Stay green</b>	7
<b>Drydown</b>	6
<b>Standfestigkeit</b>	7
<b>Trockentoleranz</b>	7

### Toleranz gegenüber Krankheiten

<b>Helminthosporium</b>	7
<b>Stängelfäule</b>	8
<b>Kolbenfusarium</b>	8

### Futterwert

<b>Stärke</b>	8
<b>dNDF</b>	7
<b>Energie</b>	8

### Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	3
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.