









EXZELLENTER STÄRKEGEHALT

- HÖCHSTER ENERGIEGEHALT Dank bester Verdaulichkeit
- HOHE KORNQUALITÄT
 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	${\it Mittelhoch}$
Korntyp	Hart mais
Anzahl Kornreihen	16-18
Anzahl Körner/Reihe	24-28
TKG	210-240
Blüte (C°)	810
Siloreife (32%TS)	1370
Körnerreife (32%H20)	1620
Grain maturity 35% H20)

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
Best and Körnermais (Pfl./ha)	95 000	90 000
Best and 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