



SPÄT | ca. S 320

NEU

ASTON

DER ENERGIE GENERATOR



BEACHTLICHES ERTRAGSPOTENTIAL

als Silo- & Biogasmais

MASSIVE STARKE PFLANZE

optimal als Doppelnutzer

ENERGIEREICHE SILAGE

für maximale Leistung

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	mittelhoch
Kolbenansatz:	niedrig
Korntyp:	Zahnmais
Kornreihen:	16-18
Körner/Reihe:	36-38
TKG:	330 g
Blüte:	1.010 °C
Siloreife (32% TS):	1.750 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE

Jugendentwicklung:	8
Staygreen:	7
Helminthosporium:	6
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	8

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

FUTTERWERT

Stärke:



dNDF:

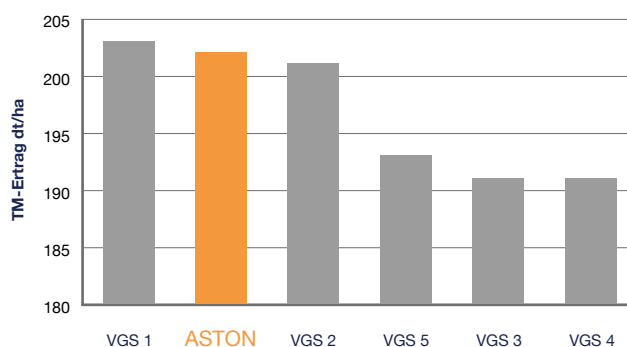


Energie:



Silomaisversuch 2023

7 Standorte Europa



Quelle: MAS Seeds® R&D

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Eignung	+++	++++
Aussaatstärke (Silo Pfl./ha)	92.000	85.000