



ASTON

Spät

ca. 450

Körner

Silo

Biogas



DER ENERGIE GENERATOR

- **BEACHTLICHES ERTRAGSPOTENTIAL**
als Silo- & Biogasmais
- **MASSIVE STARKE PFLANZE**
optimal als Doppelnutzer
- **ENERGIEREICHE SILAGE**
für maximale Leistung



Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Mittelhoch**
 Korntyp **Zahnmais**
 Kornreihen **16 - 18**
 Körner/Reihe **36 - 38**
 TKG **330 g**
 Blüte **1010°C**
 Siloreife (32% TS) **1750°C**

Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

Agronomie



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

Krankheitstoleranzen

Futterwert

Helminthosporium

6

Stängelfäule

7

Kolbenfusarium

8

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

Stärke

8

dNDF

7

Energie

8

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

Anbauempfehlungen

ASTON ist eine agronomisch ausgewogene Pflanze mit einem gut ausgebildetem Kolben. ASTON passt gut in warme Bedingungen aufgrund vorhandener Stresstoleranz.

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Eignung	3 An 4	4 An 4
Aussaatstärke - Silo	92000 Körner/ha	85000 Körner/ha



The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.