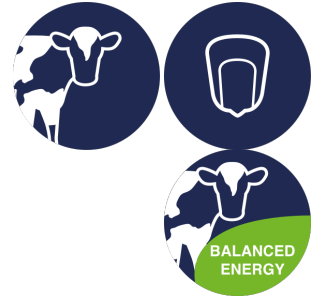


Neu

MAS 123W



Früh

250 - ca. 260

Körner

Silo

CCM

FRÜHE REIFE MIT GOLDENEN ERTRÄGEN

- **NEUE LEISTUNGSSTARKE FRÜHE GENETIK**
äußerst umweltstabil
- **SEHR GESUNDE PFLANZE**
kräftige Stängel und Wurzeln
- **SCHNELLES DRYDOWN**
geringe Kornfeuchte und Trocknungskosten



Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Mittel**
 Korntyp **Zwischentyp**
 Kornreihen **16 - 18**
 Körner/Reihe **28 - 32**
 TKG **265 - 285 g**
 Blüte **830°C**
 Körnerreife (35% H2O) **1640°C**
 Siloreife (32% TS) **1480°C**

Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

Agronomie



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

Krankheitstoleranzen

Futterwert

Helminthosporium

7

Stängelfäule

8

Kolbenfusarium

8

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

Stärke

7

dNDF

7

Energie

7

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

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Eignung	4 An 4	3 An 4
Aussaatstärke - Silo	100000 Körner/ha	90000 Körner/ha
Aussaatstärke - Körner	100000 Körner/ha	75000 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.