

BARMAN

ca. S 190 - ca. K 210

✓ Silo ✓ Körner ✓ Früh



DER QUALITÄTSM AIS MIT VIEL STÄRKE

- DOPPELNUTZUNG IN SILO UND KORN
- SEHR GUTE ANPASSUNG AN KÜHLE REGIONEN
- HOHE KRANKHEIT SRESISTENZ (FUSARIUM HT R)

Identität

Reife early
 FAO ca. S 190 - ca. K 210
 Nutzung Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe Mittel
 Korntyp Hartmais
 Anzahl Kornreihen 14-18
 Anzahl Körner/Reihe 26-28
 T KG 235-255
 Blüte (C°) 785
 Siloreife (32%TS) 1330
 Körnerreife (32%H2O) 1585
 Grain maturity 35% H2O

Agronomie

Jugendentwicklung 8
 Stay green 6
 Drydown 5
 Standfestigkeit 8
 Trockentoleranz 7

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium 7
 Stängelfäule 9
 Kolbenfusarium 8

Feed values

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	3
Bestand Körnermais (Pfl./ha)	100 000	90 000
Bestand Silomais (Pfl./ha)	105 000	95 000

BARMAN kann in allen kühlen Regionen als Silo- und Körnermais angebaut werden.

Er liefert dank seines hohen Stärkegehaltes und seiner guten Restpflanzerverdaulichkeit viel Energie. BARMAN kann auch als Biogasmis und für CCM genutzt werden.

Stärke	9
dNDF	6
Energie	8