

# BARMAN

ca. S 190 - ca. K 210

- ✓ Silo
- ✓ Körner
- ✓ Sehr früh



## DER QUALITÄTSMAlS MIT VIEL STÄRKE

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

### Identität

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

### Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Mittel
Kornrtyp	Hart mais
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 Restpflanzenverdaulichkeit viel Energie. BARMAN kann auch als Biogasmais und für CCM genutzt werden.

Stärke	9
dNDF	6
Energie	8