

# MAS 22.G

ca. S 250



## VOLUMINÖS MIT STARKER JUGENDENTWICKLUNG

- GROSSRAHMIG  
Sehr hoher GTM-Ert rag
- SEHR GESUNDE PFLANZEN  
Hohe Toleranz gegen Blattkrankheiten
- ZÜGIGE JUGENDENTWICKLUNG  
Mit guter Kältetoleranz

### Identität

Reife	mid early
Nutzung	Silo

### Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Hoch
Korn typ	Hartmais
Anzahl Kornreihen	14
Anzahl Körner/Reihe	28-30
TKG	320
Blüte (C°)	860
Siloreife (32%TS)	1470

### Agronomie

Jugendentwicklung	8
Stay green	8
Drydown	7
Standfestigkeit	8
Trockentoleranz	6

### Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium	8
Stängelfäule	7
Kolbenfusarium	7

### Futterwert

Stärke	7
dNDF	7
Energie	7

### Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	3
Bestand Silomais (Pfl./ha)	100 000	85 000

Die Genetik "Made in Germany" von MAS 22.G überzeugt mit schneller Jugendentwicklung, hohem Ertrag und beeindruckendem Erscheinungsbild. MAS 22.G ist besonders geeignet auf Hochpotentialstandorten mit mittelfrüher Umwelt.