

MAS 22.G

ca. S 250



VOLUMINÖS MIT STARKER JUGENDENTWICKLUNG

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

Identität

Reife	mid early
Nutzung	Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Hoch
Korntyp	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.