

DM2115



MITTEL-
FRÜH

ca. S 250

SILO
BIOGAS

VOLUMINÖS MIT STARKER JUGENDENTWICKLUNG

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



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Voluminös, hoch
Kolbenansatz:	Mittel
Kornotyp:	Zw (Ha)
Körnerreihen:	14
Körner/Reihe:	28-30
TKG:	290-350g
Blüte:	860°C
Siloreife (32% TS):	1470°C
Temperatursumme in °C basierend auf AGPM	

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Staygreen:	6
Drydown:	7
Helminthosporium:	8
Kolbenfusarium:	7
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	8

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

FUTTERWERT

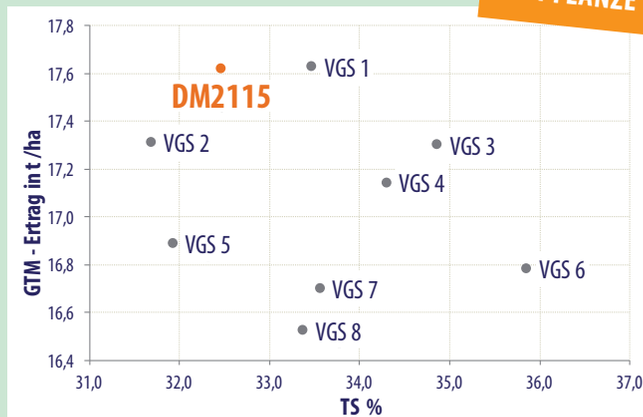
STÄRKE:	
DINAG*:	

*Zellwandverdaulichkeit



Silomaisversuche mittelfrüh 2015
16 Standorte Europa

MASSIVE UND ERTRAGREICHE PFLANZE



Quelle: Maisadour Semences Versuchsnetz 2015
VGS = Vergleichssorten des aktuellen Marktes

ANBAUEMPFEHLUNGEN



	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	++++	+++
Bestand (Silo Pfl./ha)	100.000	95.000
Precosem	empfohlen	

Die neue Genetik von **DM2115** überzeugt mit schneller Jugendentwicklung, hohem Ertrag und beeindruckendem Erscheinungsbild (voluminös, gepaart mit guter Agronomie) an allen mittelfrühen Standorten.