

DM1416



FRÜH
ca. S 220
ca. K 220

SILO
KÖRNER
BIOGAS

FRÜH UND STÄRKEREICH

- **HOHES ERTRAGSPOTENTIAL IM SILO**
Im frühen Reifebereich
- **VIEL STÄRKE**
Dank gut befruchteter Kolben
- **SEHR GUTE ANPASSUNG AN KÜHLE STANDORTE**
Sehr gute Jugendentwicklung



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Mittelhoch
Kolbenansatz:	Mittel-niedrig
Kornotyp:	Zw (Ha)
Körnerreihen:	14-16
Körner/Reihe:	28-32
TKG:	310-330g
Blüte:	830°C
Siloreife (32% TS):	1370°C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1610°C
Temperatursumme in °C basierend auf AGPM	

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

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

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

FUTTERWERT

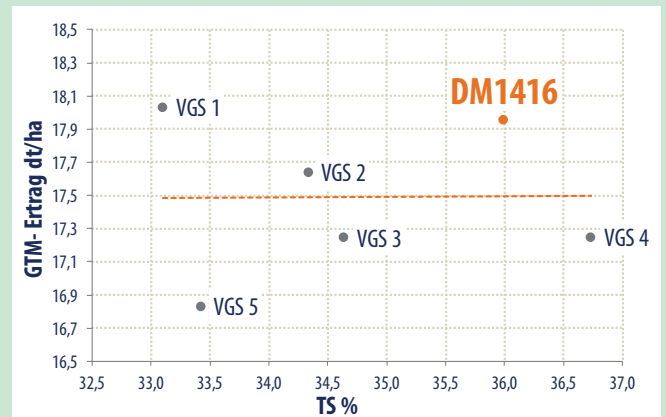
STÄRKE:	
dNDF*:	

*Zellwandverdaulichkeit



Silomaisversuche früh 2016

6 Standorte Norddeutschland und Benelux



Quelle: Maisadour Semences Versuchsnetz 2016
VGS = Vergleichssorten des aktuellen Marktes

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	+++	++++
Bestand (Körner Pfl./ha)	95.000	90.000
Bestand (Silo Pfl./ha)	105.000	95.000
Precosem	empfohlen	

DM1416 ist eine Sorte, die sehr viel Energie durch Stärke liefert. Die Blüte erfolgt früh und der Kolbenansatz ist sehr regelmäßig. Eine sehr gute Jugendentwicklung ermöglicht DM1416 sein ganzes Potenzial in verschiedenen und besonders in kalten Regionen zu zeigen.