



MITTELSPÄT | S 270

## MAS 28.A

EINFACH DIE BESTE WAHL  
FÜR SILAGE



- HOHER METHANERTRAG**  
hervorragende Eignung als Biogassorte
- SEHR GESUND**  
hohe Toleranz gegen Fusarium und HTR
- BEEINDRUCKENDE OPTIK**  
großrahmig, ideal für Biogas



### EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	hoch
Kolbenansatz:	mittel
Kornstyp:	Hartmais
Kornreihen:	14-16
Körner/Reihe:	26-30
TKG:	300-320 g
Blüte:	870 °C
Siloreife (32% TS):	1.490 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

### AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	7
Drydown:	6
Staygreen:	8
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	9
Stängelfäule:	8
Standfestigkeit:	8

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

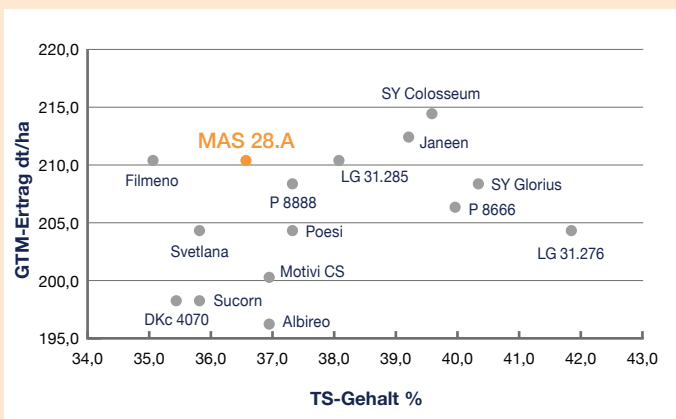
### FUTTERWERT

Stärke:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
dNDF:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Energie:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Biogasertrag*:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

\* nach BSA-Einstufung

### Silomaisversuch 2018-2020

1 Standort: Kerken (NRW)



Quelle: RWZ Köln

### ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
<b>Eignung</b>	++++	++++
<b>Aussaatstärke</b> (Silo Pfl./ha)	90.000	80.000