

MITTELFRÜH | ca. S 230, ca. K 220



MAS 16.B



SICHERE ABREIFE MIT SPITZEN ERTRAG





HOHER GTM-ERTRAG stabile Erträge über mehrere Jahre

DOPPELNUTZER MIT STARKEN KORNERTRÄGEN

besonders in trockenen Regionen

SEHR GUTES STAYGREEN exzellente Jugendentwicklung

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe: hoch Kolbenansatz: mittel

Korntyp: hartmaisähnlich

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

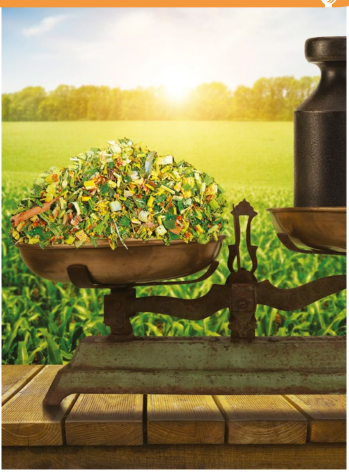
AGRONOMIE

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

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

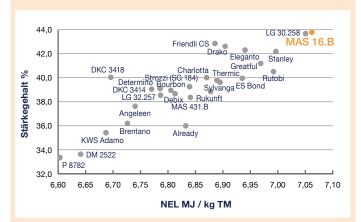
FUTTERWERT

Stärke:
dNDF:
Energie:



Silomaisversuch 2023

Standort: Kriepitz (SN)



Quelle: Ingenieurbüro Albrecht & Partner

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Eignung	++++	++++
Aussaatstärke (Körner Pfl./ha)	95.000	85.000
Aussaatstärke (Silo Pfl./ha)	100.000	90.000

