



MITTELFRÜH | ca. S 240

## DARCY

DIE GENETIK FÜR INTENSIVE PRODUKTION



**BEEINDRUCKENDER ERTRAG UNTER ALLEN BEDINGUNGEN**

**GROSSRAHMIGE UND BLATTREICHE PFLANZE**

**HOHE VERDAULICHKEIT**



### EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	hoch
Kolbenansatz:	mittel
Kornrty:	Zwischentyp
Kornreihen:	14-16
Körner/Reihe:	28-32
TKG:	310-330 g
Blüte:	865 °C
Siloreife (32% TS):	1470 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

### AGRONOMIE UND TOLERANZEN

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

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

### FUTTERWERT

Stärke:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
dNDF:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Energie:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
<b>Anpassung</b>	++++	++++
<b>Bestand</b> (Silo Pfl./ha)	97.000	85.000