

# DKC 5092

Spät I ca. K 310



Kompakter, zuverlässiger, später Körnermais

## SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Kompakte Hybride
- // Zuverlässig Jahr für Jahr, auch unter Stress
- // Gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände
- // Spätdrusch geeignet

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sehr hohes Kornertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Dry Down**  
Sehr gutes Dry Down, auch unter Trockenstress, für effiziente Trocknung
- 3 Stabilität**  
Sehr gute Ertragsstabilität für zuverlässige Leistungen

# DKC 5092

Spät I ca. K 310



## Agronomisches Profil

### PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korn <sup>1</sup>	4	Zahnmaisähnlich
Kolbenflex	semi-flex	
Wärmesumme <sup>2</sup>	970 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)
Pflanzenlänge <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 5 segments filled]	
Jugendentwicklung <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 5 segments filled]	
Neigung zu Lager <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 3 segments filled]	
Stay-Green <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 5 segments filled]	

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 10 segments filled]									
Dry Down <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 8 segments filled]									

### AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Körnermais		
Niedrig	Mittel	Hoch
7 – 9 to/ha	9 – 11 to/ha	11 – 14 to/ha
70	80	90

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

<sup>1</sup> Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

<sup>2</sup> Einstufungen nach Ausprägungen basierend auf Bayer Crop Science internen Versuchsergebnissen (Züchtung und Produktentwicklung): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.

<sup>3</sup> Einstufungen nach Ausprägungen basierend auf Bayer Crop Science internen Bewertungen nach Rath, J., H. Heuwinkel, F. Taube & A. Herrmann, 2014: Predicting Specific Biogas Yield of Maize-Validation of Different Model Approaches. BioEnergyResearch, Volume 7 (Number 4): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.