

# DKC 3747

Mittelfrüh | ca. K 250

NEU



## Körnermais mit neuer Zahnmaisgenetik

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Kompakter Wuchs
- // Gute Jugendentwicklung mit früher Blüte
- // Ertragsstabil, auch bei Trockenheit
- // Ausgeprägter Flex-Kolben

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Dry Down**  
Zahnmais mit einem exzellenten Korn Dry Down für effiziente Trocknung
- 3 Standfestigkeit**  
Kompakte und standfeste Sorte für stabile Bestände

# DKC 3747

Mittelfrüh | ca. K 250

NEU



## Agronomisches Profil

### PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp <sup>1</sup>	4	Zahnmaisähnlich							
Kolbenflex	semi-flex								
Wärmesumme <sup>2</sup>	890 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)							
Pflanzenlänge <sup>2</sup>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Jugendentwicklung <sup>2</sup>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Neigung zu Lager <sup>2</sup>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Stay-Green <sup>2</sup>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag <sup>2</sup>									
Dry Down <sup>2</sup>									

## AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Körnermais		
Niedrig	Mittel	Hoch
7 – 9 to/ha	9 – 11 to/ha	11 – 14 to/ha
80	85	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. Heuwigel, 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.