

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

Korntyp¹	4	Zahnmaisähnlich
Kolbenflex	semi-flex	
Wärmesumme²	890 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)
Pflanzenlänge²		
Jugendentwicklung²		
Neigung zu Lager²		
Stay-Green²		

ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

Kornertrag ²								
Dry Down ²								

AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Körnermais		
Niedrig	Mittel	Hoch
7 – 9 t/ha	9 – 11 t/ha	11 – 14 t/ha
80	85	90

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

¹ Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

² Einstufungen nach einzelnen Zulassungsleistungen

³Einstufungen 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. 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.