



# DKC 4712

ca. S 290 | ca. K 290

Mittelspät



DKC 4712 ist ein sehr leistungsstarker Körnermais der mittelspäten Reifegruppe mit gutem Dry Down für sehr hohe Marktleistungen.

## Sortenvorteile

- // Sehr hohe Kornerträge auf beeindruckendem Leistungsniveau.
- // Gute Jugendentwicklung und Bestandsetablierung.
- // Gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten.

## Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Kornertrag**  
Stressstabile Hohertragshybride
- 2 Dry Down**  
Typischer Zahnmais  
mit sicherer Wasserabgabe
- 3 Kolbenfusariumtoleranz**  
Gesund auch in engen Maisfruchtfolgen



# DKC 4712

ca. S 290 | ca. K 290

Mittelspät



## Agronomisches Profil

### Nutzungsrichtungen

Silomais	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Biogas	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Körnermais	■	■	■	■	■	■	■	■	■

### Ertragseigenschaften

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

### Pflanzen-Physiologie

Kornotyp <sup>1</sup>	4	Zahnmaisähnlich																		
Wärmesumme <sup>2</sup>	960 C°	Zur weiblichen Blüte (Basis 6 C°)																		
Pflanzenlänge <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Jugendentwicklung <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Neigung zu Lager <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stay-Green <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

<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. BioEnergy Research, Volume 7 (Number 4): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.