



# DKC 4908

ca. K 290  
Mittelspät



DKC 4908 ist ein mittelhoher Körnermais in der mittelspäten Reifegruppe, mit einem hohem Ertragspotenzial und gutem Dry Down.

## Sortenvorteile

- // Hohe Kornerträge in Kombination mit einer sehr guten Kornqualität.
- // Sehr gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände bis spät in den Herbst.
- // Gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten.
- // Sehr gute Ertragsstabilität für hohe Leistung, auch unter Stressbedingungen.

## Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Kornertrag**  
Stabil hohe Kornerträge
- 2 Dry Down**  
Top Wasserabgabe
- 3 Kolbenfusariumtoleranz**  
Gesund, auch bei Fusariumdruck



# DKC 4908

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.