



# DKC 4031 **NEU**

ca. S 270 | ca. K 270

Mittelspät



DKC 4031 ist ein mittelspäter Körnermais mit einer guten Stresstabilität, sehr hohen Kornerträgen, guter Standfestigkeit und einem sehr guten Dry Down-Verhalten.

## Sortenvorteile

- // Zahnmais mit hohem Kornertragspotenzial.
- // Sehr gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten.
- // Gute Pflanzen- und Kolbengesundheit in Kombination mit einem ausgeprägten Stay-Green für ein breites Erntefenster und flexible Ernteterminierung.

## Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Kornertrag**  
Reiner Zahnmais mit hohem Potenzial
- 2 Stay-Green**  
Langsam abreifende Restpflanze
- 3 Dry-Down**  
Gute Wasserabgabe durch Zahnmaisgenetik



# DKC 4031 **NEU**

ca. S 270 | ca. K 270  
Mittelspät



## Agronomisches Profil

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

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

Pflanzen-Physiologie		
Kornotyp <sup>1</sup>	5	Zahnmais
Wärmesumme <sup>2</sup>	900 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.