



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 ²								
Dry Down ²								

Pflanzen-Physiologie	
Kornotyp ¹	5 Zahnmais
Wärmesumme ²	900 C° Zur weiblichen Blüte (Basis 6 C°)
Pflanzenlänge ²	
Jugendentwicklung ²	
Neigung zu Lager ²	
Stay-Green ²	

¹ Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

² 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.

³ 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.