



DKC 3924

ca. K 260

Mittelspät



DKC 3924 ist eine mittelspäte Körnermais-Hybride am Anfang der Reifegruppe mit einem ausgeprägten Stay-Green und zeigt bis zum Schluss ein sehr gutes Dry Down.

Sortenvorteile

- // Flexkolbentyp mit sehr hohem TKG.
- // Ertragsstark mit sehr guter Ertragsstabilität auf allen Standorten.
- // Top agronomischen Eigenschaften wie Jugendentwicklung, Stay-Green und Gesundheit (HTR-Toleranz).

Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Kornertrag**
Reiner Zahnmais mit hohem Potenzial
- 2 Stay-Green**
Ausgeprägtes Stay-Green der Restpflanze
- 3 HTR-Toleranz**
Standfest und gesund



DKC 3924

ca. K 260
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.