



DKC 3400

K 240

Mittelfrüh



DKC 3400 ist ein Zahnmais am Anfang der mittelfrühen Reifegruppe mit hohem Ertragspotenzial, gutem Dry Down und sehr guter Standfestigkeit.

Sortenvorteile

- // Hohe Kornerträge in Kombination mit einem guten Dry Down dank Zahnmaisgenetik.
- // Gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten.
- // Sehr gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände.
- // Gute Pflanzengesundheit und geringe Anfälligkeit gegenüber Helminthosporium.

Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Kornertrag**
Früh und ertragreich im Korn
- 2 Standfestigkeit**
Standfester Kompakttyp
- 3 HTR-Toleranz**
Gesund bis zum Schluss



DKC 3400

K 240

Mittelfrüh



Agronomisches Profil

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

Ertragseigenschaften								
Kornertrag ²	■	■	■	■	■	■	■	■
Dry Down ²	■	■	■	■	■	■	■	■

Pflanzen-Physiologie		
Korntyp ¹	4	Zahnmaisähnlich
Wärmesumme ²	870 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.