



DKC 3937 **NEU**
ca. K 270
Mittelspät



DKC 3937 ist ein mittelspäter Körnermais mit einem hohen Ertragspotenzial und sehr gutem Dry Down.

Sortenvorteile

- // Hohes Kornertragspotenzial für hohe Erträge.
- // Sehr gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten.
- // Gute Pflanzengesundheit mit einer sehr geringen Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule.
- // Sehr gute Standfestigkeit dank starker Wurzeln und Stängel.

Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Kornertrag**
Sehr hohes Ertragspotenzial
- 2 Stay-Green**
Ausgeprägtes Stay-Green der Restpflanze
- 3 Jugendentwicklung**
Für eine rasche Bestandsetablierung



DKC 3937 **NEU**

ca. K 270
Mittelspät



Agronomisches Profil

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

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

Pflanzen-Physiologie		
Kornotyp ¹	4	Zahnmaisähnlich
Wärmesumme ²	890 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.