



DKC 4320

ca. K 280

Mittelspät



DKC 4320 ist ein klassischer Zahnmais, der durch seine hohen Erträge in den österreichischen Zulassungsversuchen glänzte. Er überzeugt außerdem durch sein exzellentes Dry Down.

Sortenvorteile

- // Hohertragshybride im mittleren Reifebereich der mittelspäten Gruppe.
- // Beste Neuzulassung in 2022 der Gruppe 3 in Österreich im Kornertrag.
- // Exzellente agronomische Eigenschaften: Standfestigkeit, Stay-Green und HTR-Toleranz.
- // Schnell in der Kornfüllung und ein top Dry Down sichern seine Wirtschaftlichkeit.

Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Kornertrag**
Sehr hohes Ertragspotenzial
- 2 Pflanzenlänge**
Großrahmig und standfest
- 3 Jugendentwicklung**
Zahnmais mit außergewöhnlich guter Jugend



DKC 4320

ca. K 280
Mittelspät



Agronomisches Profil

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

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

Pflanzen-Physiologie		
Korntyp ¹	5	Zahnmais
Wärmesumme ²	940 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.