



DKC 3323
S 230 | K 250
Mittelfrüh



DKC 3323 ist ein echter Dreifachnutzer aus unserer neusten Präzisionszüchtung mit exzellenten Leistungen in allen Nutzungsrichtungen und damit sehr flexibel einsetzbar, ohne Kompromisse eingehen zu müssen.

Sortenvorteile

- // Dreifachnutzer der neusten Generation mit einem extrem hohen Ertragspotenzial, sowohl als Silo- als auch Körnermais.
- // Qualität und Volumen stechen besonders hervor, aus diesem Grund erhielt er das SiloExtra Label.
- // ExtraRobust ausgezeichnet: Geeignet für alle mittelfrühen Lagen, auch auf Grenzstandorten durch seine herausragende Jugendentwicklung.

Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Jugendentwicklung**
Herausragende Jugendentwicklung
- 2 Kornertrag**
Extrem hohes Kornertragspotenzial
- 3 TM-Ertrag**
Massebetonter 3-fach Nutzer



DKC 3323

S 230 | K 250
Mittelfrüh



Agronomisches Profil

Nutzungsrichtungen					
Silomais					
Biogas					
Körnermais					

Pflanzen-Physiologie		
Korntyp ¹	2	Hartmaisähnlich
Wärmesumme ²	830 C°	Zur weiblichen Blüte (Basis 6 C°)
Pflanzenlänge ²		
Jugendentwicklung ²		
Neigung zu Lager ²		
Stay-Green ²		

Ertragseigenschaften									
Trockenmasseertrag ²									
Stärkegehalt ²									
Stärkeertrag ²									
NEL-Gehalt ²									
NEL-Ertrag ²									
Zellwandverdaulichkeit ²									
Spezifische Biogasausbeute ³									
Biogasertrag ³									
Kornertrag ²									
Dry Down 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.