



DKC 3539

ca. S 250 | ca. K 250

Mittelfrüh



DKC 3539 ist eine hartmaisbetonte Dreinutzungs-Hybride, welche sich neben der guten Standfestigkeit besonders durch top Grieseigenschaften auszeichnet.

Sortenvorteile

- // Mittelfrüher und mittelhoher bis hoher Doppelnutzer Silo- und Körnermais.
- // Hohe Kornerträge mit einer guten Abreife und sehr gutem Dry Down.
- // Sehr zügig in der Jugendentwicklung mit einer etwas späteren Blüte.

Top 3 Sortenmerkmale



Pflanzenlänge

Massebetonter 3-fach Nutzer



Kolbenfusariumtoleranz

Gesund bis zum Schluss



Korntyp

Starke Hartmaisausprägung mit top Griesausbeute



DKC 3539

ca. S 250 | ca. K 250

Mittelfrüh



Agronomisches Profil

Nutzungsrichtungen					
Silomais					
Biogas					
Körnermais					

Pflanzen-Physiologie					
Korntyp ¹	2	Hartmaisähnlich			
Wärmesumme ²	890 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.