

DKC 3305

Mittelfrüh | ca. S 240



Stabiler Ertrag

SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Gute Stresstoleranz für stabil hohe Leistungen auf diversen Standorten
- // Gute Zellwandverdaulichkeit für eine Verbesserung der Futtereffizienz und wiederkäuergerechte Fütterung
- // Großrahmige Pflanze mit gutem Stay-Green

TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Ertrag**
Gute GTM-, Stärke- und Biogaserträge für optimale Nutzung
- 2 Zellwandverdaulichkeit**
Hohe Qualität für sehr hohe Futtereffizienz
- 3 Kolbenfusariumtoleranz**
Widerstandsfähig und gesund für stabile Erträge

DKC 3305

Mittelfrüh | ca. S 240



Agronomisches Profil

PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp ¹	3	Zwischentyp (Hartmais/Zahnmais)
Kolbenflex	semi-flex	
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			

AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Silomais					
bis 13 to GTM / ha		bis 13 – 17 GTM / ha		über 17 GTM / ha	
Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas
80	80	100	100	100	100

* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

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. BioEnergyResearch, Volume 7 (Number 4): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.