

# 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 <sup>1</sup>	3	Zwischentyp (Hartmais/Zahnmais)
Kolbenflex	semi-flex	
Wärmesumme <sup>2</sup>	890 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)
Pflanzenlänge <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 7 segments]	
Jugendentwicklung <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 6 segments]	
Neigung zu Lager <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 3 segments]	
Stay-Green <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 6 segments]	

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

Trockenmasseertrag <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 6 segments]					
Stärkegehalt <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 6 segments]					
Stärkeertrag <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 6 segments]					
NEL-Gehalt <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 6 segments]					
NEL-Ertrag <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 6 segments]					
Zellwandverdaulichkeit <sup>2</sup>	[Progressive bar chart showing 6 segments]					
Spezifische Biogasausbeute <sup>3</sup>	[Progressive bar chart showing 6 segments]					
Biogasertrag <sup>3</sup>	[Progressive bar chart showing 6 segments]					

### 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.

<sup>1</sup> Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.