

# DKC 3346

Mittelfrüh | ca. S 250 | ca. K 230



## Hohe Kornerträge mit schnellem Dry Down

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittellanger Zahnmais mit guter Standfestigkeit
- // Gutes Stay-Green für eine optimale Kolbenfüllung
- // Ertragsstarker Körnermais mit sehr schnellem Dry Down
- // Gute Pflanzengesundheit und geringe Anfälligkeit gegenüber Helminthosporium und Kolbenfusarium

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sehr ertragreich im Korn für sehr hohe Flexibilität
- 2 TM-Ertrag**  
Rahmige Pflanze mit guten Doppelnutzungsoptionen
- 3 HTR-Toleranz**  
Gesund bis zum Schluss für stabile Erträge

# DKC 3346

Mittelfrüh | ca. S 250 | ca. K 230



## Agronomisches Profil

### PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp <sup>1</sup>	5	Zahnmais
Kolbenflex	semi-flex	
Wärmesumme <sup>2</sup>	900 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)
Pflanzenlänge <sup>2</sup>		
Jugendentwicklung <sup>2</sup>		
Neigung zu Lager <sup>2</sup>		
Stay-Green <sup>2</sup>		

### AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Silomais					
bis 13 to GTM / ha		bis 13 – 17 GTM / ha		über 17 GTM / ha	
Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas
70	70	80	95	95	100

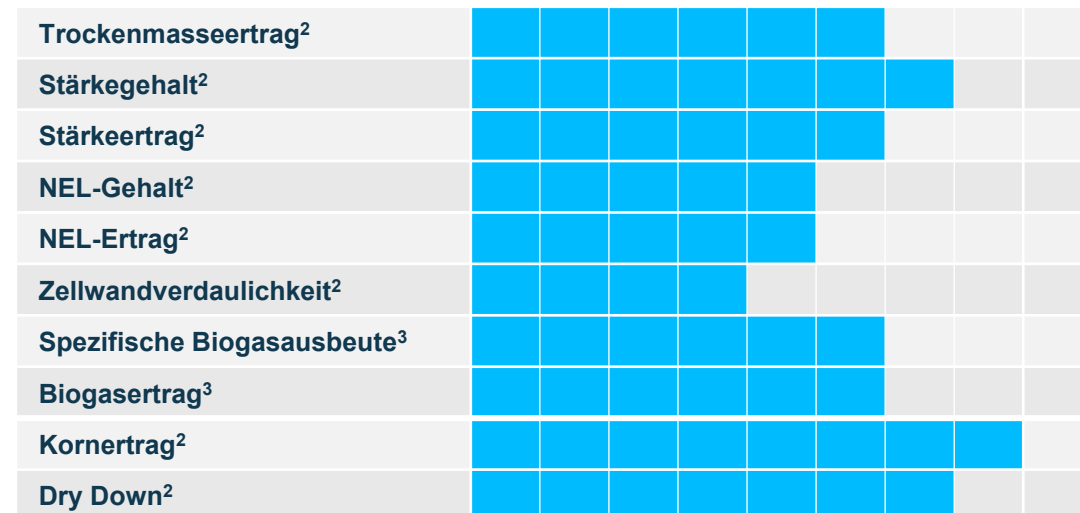
\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

<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.

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN



Körnermais		
Niedrig	Mittel	Hoch
7 – 9 to/ha	9 – 11 to/ha	11 – 14 to/ha
80	85	90