

# DKC 3323

Mittelfrüh | S 230 | K 240



## Top Silo- und Kornerträge

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großrahmige Pflanze mit ausgeprägtem Stay-Green
- // Herausragende Jugendentwicklung, auch auf Grenzstandorten
- // Qualität und Volumen stechen besonders hervor
- // Bringt seine Leistung auch unter begrenzten Bedingungen

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Extrem hohes Kornertragspotenzial für sehr hohe Flexibilität
- 2 TM-Ertrag**  
Massebetonter Dreifachnutzer für vielseitige Anwendung
- 3 Stärkeertrag**  
Qualitativ sehr hochwertig für optimale Futterverwertung

# DKC 3323

Mittelfrüh | S 230 | K 240



## Agronomisches Profil

### PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp <sup>1</sup>	2		Hartmaisähnlich					
Kolbenflex	semi-fix							
Wärmesumme <sup>2</sup>	850 °C		Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)					
Pflanzenlänge <sup>2</sup>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Jugendentwicklung <sup>2</sup>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Neigung zu Lager <sup>2</sup>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Stay-Green <sup>2</sup>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

### AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Silomais					
bis 13 to GTM / ha		bis 13 – 17 GTM / ha		über 17 GTM / ha	
Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas
80	85	95	100	100	100

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

Trockenmasseertrag <sup>2</sup>									
Stärkegehalt <sup>2</sup>									
Stärkeertrag <sup>2</sup>									
NEL-Gehalt <sup>2</sup>									
NEL-Ertrag <sup>2</sup>									
Zellwandverdaulichkeit <sup>2</sup>									
Spezifische Biogasausbeute <sup>3</sup>									
Biogasertrag <sup>3</sup>									
Kornertrag <sup>2</sup>									
Dry Down <sup>2</sup>									

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

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