

# DKC 3012

Früh | S 230 | K 210



## Doppelnutzer mit hohem Stärkegehalt

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Lange, voluminöse Pflanze
- // Durch spätere Blüte gute Eignung auch zum Zweitfruchtanbau
- // Flexibel in der Nutzungsrichtung
- // Gute Pflanzengesundheit mit geringer Anfälligkeit gegenüber Kolbenfusarium

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Pflanzenlänge**  
Massebetonter Doppelnutzer für optimale Erträge
- 2 Stärkegehalt**  
Für sehr gute Futterqualität
- 3 Kornertrag**  
Ertragreich im Korn für vielseitige Nutzungsmöglichkeiten

# DKC 3012

Früh | S 230 | K 210



# Agronomisches Profil

## PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

<b>Korntyp<sup>1</sup></b>	3	Zwischentyp (Hartmais/Zahnmais)
<b>Kolbenflex</b>	semi-flex	
<b>Wärmesumme<sup>2</sup></b>	880 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)
<b>Pflanzenlänge<sup>2</sup></b>		
<b>Jugendentwicklung<sup>2</sup></b>		
<b>Neigung zu Lager<sup>2</sup></b>		
<b>Stay-Green<sup>2</sup></b>		

## AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Silomais					
bis 13 to GTM / ha		bis 13 – 17 GTM / ha		über 17 GTM / ha	
Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas
70	75	90	100	85	100

## **ERTRAGSEIGENSCHAFTEN**



Körnermais

Niedrig	Mittel	Hoch
7 – 9 t/ha	9 – 11 t/ha	11 – 14 t/ha
10	80	90

\* 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.