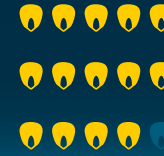


# DKC 3201

Früh | ca. S 220 | ca. K 220



**Großrahmiger Allrounder mit guter Qualität**

## SORTENEIGENSCHAFTEN

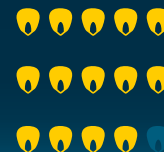
- // Voluminöse Pflanze für alle Lagen
- // Zügige Jugendentwicklung
- // Sehr gute Zellwandverdaulichkeit  
für eine Verbesserung der Futtereffizienz  
und wiederkäuergerechte Fütterung
- // Sehr stressstabile Sorte

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Kornertrag**  
Hohe und stabile Kornerträge  
für vielseitige Nutzung
- 3 Qualität**  
Exzellentes Stärke- und Biogasprofil  
für optimale Futter- und Energiequalität

# DKC 3201

Früh | ca. S 220 | ca. K 220



## Agronomisches Profil

### PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp <sup>1</sup>	2		Hartmaisähnlich						
Kolbenflex	semi-fix								
Wärmesumme <sup>2</sup>	860 °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>	<div></div>
Jugendentwicklung <sup>2</sup>	<div></div>	<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>	<div></div>
Stay-Green <sup>2</sup>	<div></div>	<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
70	70	95	95	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
70	85	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.