

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

Korntyp¹	2	Hartmaisähnlich
Kolbenflex	semi-fix	
Wärmesumme²	860 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)
Pflanzenlänge²		
Jugendentwicklung²		
Neigung zu Lager²		
Stay-Green²		

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

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.

¹ Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

² Einstufungen nach einzelnen Zulassungsmerkmalen

³ Einstufungen nach Ausprägungen basierend auf Bayer Crop Science internen Verzeichnungsberichten (Zentrale und Produktentwicklung). 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig. 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.