DKC 3464Mittelfrüh | \$ 250 | K 250













Neueste Genetik für den höchsten Ertrag

SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Beeindruckende Pflanze mit gutem Stay-Green
- // Gute Jugendentwicklung und Bestandsetablierung
- // Sehr hohe Stärkeerträge sowie gute Zellwandverdaulichkeit für hohe Milchleistungen
- // Massebetonter Allrounder für alle mittelfrühen Anbaulagen

TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- TM-Ertrag
 Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- Kornertrag
 Sehr hohe Kornerträge für vielseitige Nutzung
- Biogasertrag

 Hohe Biogasausbeute und Biogaserträge für optimale Biogasleistungen

DKC 3464 Mittelfrüh | S 250 | K 250













Agronomisches Profil

PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp ¹	3	Zwischentyp (Hartmais/Zahnmais)			
Kolbenflex	semi-flex				
Wärmesumme ²	870 °C	Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)			
Pflanzenlänge ²					
Jugendentwicklung ²					
Neigung zu Lager ²					
Stay-Green ²					

AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Silomais						
bis 13 to	GTM / ha	bis 13 - 17 GTM / ha		über 17 GTM / ha		
Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas	
75	80	85	90	100	100	

ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

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

Körnermais					
Niedrig	Mittel	Hoch			
7 – 9 to/ha	9 – 11 to/ha	11 – 14 to/ha			
70	80	90			

^{*} Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

¹ Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

² 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.

³ 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.