DKC 3438Mittelfrüh | \$ 250 | K 240











Leistungsstarker Allrounder

SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großrahmiger Doppelnutzer
- // Sehr gute Jugendentwicklung
- // Flexibel einsetzbar für die Fütterung,Biogaserzeugung oder als Körnermais
- // Sehr gutes Dry Down bei hohen Kornerträgen für hohe Marktleistungen

TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- Biogasleistung
 Sehr hohe Biogasausbeute und Biogaserträge für effiziente Energieproduktion
- TM-Ertrag
 Enormes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- Stärkegehalt
 Sichert Qualität und Energie
 für optimale Futterverwertung

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

DKC 3438Mittelfrüh | \$ 250 | K 240











Agronomisches Profil

PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp ¹	2	Hartmaisähnlich		
Kolbenflex	semi-flex			
Wärmesumme ²	880 °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	85			

^{*} 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.

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