

DKC 3342

Mittelfrüh | ca. S 240 | ca. K 240

NEU



Allrounder mit Ertrag und Qualität

SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Sehr hohe Erträge in allen Nutzungsrichtungen
- // Großrahmiger Pflanzentyp mit guter Jugendentwicklung
- // Sehr gutes Kornertragspotenzial
- // Gute Pflanzengesundheit

TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**
Hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Biogasertrag**
Top Gasausbeute für höchste Effizienz in der Energieproduktion
- 3 Stärkeertrag**
Sehr gute Qualitätseigenschaften für optimale Futterverwertung

DKC 3342

Mittelfrüh | ca. S 240 | ca. K 240

NEU



Agronomisches Profil

PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp¹	2	Hartmaisähnlich
Kolbenflex	semi-fix	
Wärmesumme²	870 °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
90	95	100	100	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
80	90	100

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

¹ Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

²Einstufungen nach einzelnen Zulassungsmerkmalen

³Einstufungen 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. 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.