



DKC 3467 **NEU**
 S 230 ca. K 230
 Mittelfrüh



DKC 3467 ist eine Neuzulassung in 2025. Empfohlen als Dreifachnutzer für Korn, Silo und Biogas zeichnet sich die Sorte neben einem sehr hohen TM-Ertrag auch über sehr gute Qualitäten aus.

Sortenvorteile

- // Sehr ertragsstarker Dreifachnutzer
- // Sehr hohe GTM-Erträge mit sehr guten Silagequalitäten (SiloExtra)
- // Sehr hohe Stärkegehalte und Stärkeerträge sowie gute Verdaulichkeit

BSA-Noten

Futter-/Silomais			Biogasmis		Allgemein				
Gesamtrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit (ElosT)	Lagerneigung	Abreifegrad	Biogasausbeute	Biogasertrag	Bestockung	Pflanzenlänge	Weibliche Blüte
8	5	5		5	5	7	3	9	6

Quelle: Auszug aus Bundessortenamt BSA-Noten nach Abschluss 2-jähriger Wertprüfungen, eigene Darstellung

Top 3 Sortenmerkmale

- 1 TM-Ertrag**
Sehr hohes bis hohes Ertragspotenzial
- 2 Stärkeertrag**
Nicht nur Masse auch Qualität
- 3 Pflanzenlänge**
Massebetonter 3-fach Nutzer



DKC 3467

S 230 ca. K 230

Mittelfrüh

NEU



Agronomisches Profil

Nutzungsrichtungen					
Silomais					
Biogas					
Körnermais					

Pflanzen-Physiologie					
Korntyp ¹	3	Zwischentyp (Hartmais/Zahnmais)			
Wärmesumme ²	880 C°	Zur weiblichen Blüte (Basis 6 C°)			
Pflanzenlänge ²					
Jugendentwicklung ²					
Neigung zu Lager ²					
Stay Green ²					

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									

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. BioEnergy Research, Volume 7 (Number 4): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.