



# DKC 4162

ca. K 270

Mittelspät



DKC 4162 ist ein mittelhoher bis hoher Körnermais in der mittelspäten Reifegruppe mit einem hohen Ertragspotenzial und guter Kornabreife für sehr hohe Marktleistungen.

## Sortenvorteile

- // Hohes Ertragspotenzial für stabil hohe Kornerträge.
- // Gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände bis spät in den Herbst.
- // Gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten.

## Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Pflanzenlänge**  
Mittelgroßer Körnermais
- 2 Neigung zu Lager**  
Stabil und standfest
- 3 Dry Down**  
Zahnmais mit solidem Dry Down



# DKC 4162

ca. K 270  
Mittelspät



## Agronomisches Profil

### Nutzungsrichtungen

Silomais	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Biogas	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Körnermais	■	■	■	■	■	■	■	■	■

### Ertragseigenschaften

Kornertrag <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dry Down <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

### Pflanzen-Physiologie

Korn <sup>1</sup>	5	Zahnmais																	
Wärmesumme <sup>2</sup>	890 C°	Zur weiblichen Blüte (Basis 6 C°)																	
Pflanzenlänge <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Jugendentwicklung <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Neigung zu Lager <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stay-Green <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

<sup>1</sup> Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.