

**DKC 3096 IST EIN LEISTUNGSSTARKER QUALITÄTS SILO- UND KÖRNERMAIS MIT BEINDRUCKENDEM ERTRAGSPOTENZIAL IN DER FRÜHEN REIFEGRUPPE.**

## SORTENVORTEILE



### ERTRAGS-LEISTUNG

DKC 3096 ist eine mittelgroße Dreinutzungssorte mit sehr hohem Ertragspotenzial, die vom Bundessortenamt mit der Note 8 für Gesamttrockenmasse eingestuft wurde. Quelle: Bundessortenamt, Hannover, 2019.



### MILCH-LEISTUNG

Dank der guten Zellwandverdaulichkeit und hohen Stärkeerträgen liefert DKC 3096 qualitativ sehr hochwertiges Grundfutter für die Milchviehfütterung.



### BIOGAS-LEISTUNG

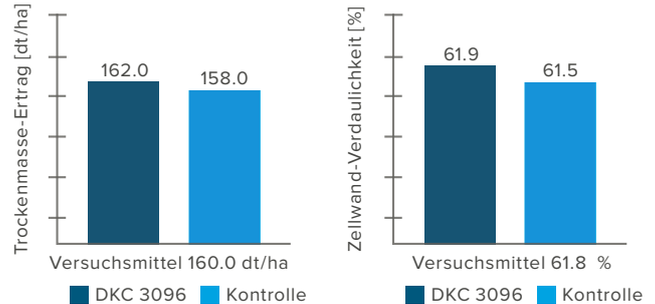
DKC 3096 ist durch eine hohe Biogasausbeute in Kombination mit hohen Biogaserträgen gekennzeichnet und eignet sich somit sehr gut für die Biogasproduktion.



### ERTRAGS-STABILITÄT

DKC 3096 ist durch eine gute Standfestigkeit in Kombination mit gesunden Pflanzen gekennzeichnet und ermöglicht hohe Erträge auch unter begrenzten Anbaubedingungen.

## ERTRAGSERGEBNISSE



Quelle: Feldversuche Bayer Crop Science Züchtung 2018, Mittel aus 10 Standorten in Deutschland, Kontrolle bestehend aus 10 Vergleichssorten des Wettbewerbs.

*“DKC 3096 ist ein früher, ertragreicher Qualitätssilomais mit einem hohen Kornertrag als Doppelnutzungsoption. Die Sorte zeichnet sich durch ihr gutes Qualitätsprofil für die Milchviehfütterung und ihre hohe Zellwandverdaulichkeit aus. DKC 3096 kann auf Hohertragsstandorten mit guter Wasserversorgung sein Potenzial voll abrufen, aber auch unter begrenzenden Bedingungen bleibt DKC 3096 stabil und liefert einen zuverlässigen, qualitativ hochwertigen Ertrag.”*



**ANNALENA QUATHAMER**  
Bayer Crop Science

## EMPFOHLENE AUSSAATSTÄRKE

ERTRAGSNIVEAU NIEDRIG	ERTRAGSNIVEAU MITTEL	ERTRAGSNIVEAU HOCH
8.0–9.0 Körner/m <sup>2</sup>	9.0–10.0 Körner/m <sup>2</sup>	9.0–10.0 Körner/m <sup>2</sup>

## ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 3096 eignet sich für den Anbau auf allen frühen Lagen sowie für alle Bodentypen und Anbauverfahren.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.dekalb.de](http://www.dekalb.de)