

**DKC 3097 IST EIN ECHTER ALLROUNDER MIT EINER MITTEFRÜHEN SILO- UND FRÜHEN KÖRNERMAISREIFE UND BEEINDRUCKT MIT SEHR GUTEN AGRONOMISCHEN EIGENSCHAFTEN SOWIE SEHR STABILEN ERTRÄGEN.**

## SORTENVORTEILE



### ERTRAGS-LEISTUNG

DKC 3097 ist ein Allrounder mit einer guten Jugendentwicklung. Die hohen Silomaiserträge von DKC 3097 ermöglichen in Kombination mit den hohen Körnermaisleistungen dieser Sorte eine hohe Flexibilität bis zur Ernte.



### MILCH-LEISTUNG

DKC 3097 liefert hohe Stärke- und NEL-Erträge, die in Kombination mit dem hohen Ertragspotenzial dieser Sorte große Menge an hochwertigem Grundfutter ermöglichen.



### ZELLWAND-VERDAULICHKEIT

DKC 3097 verfügt über eine gute Zellwandverdaulichkeit und ermöglicht somit eine Verbesserung der Futtereffizienz um mehr Milch aus dem Grundfutter erzeugen zu können.

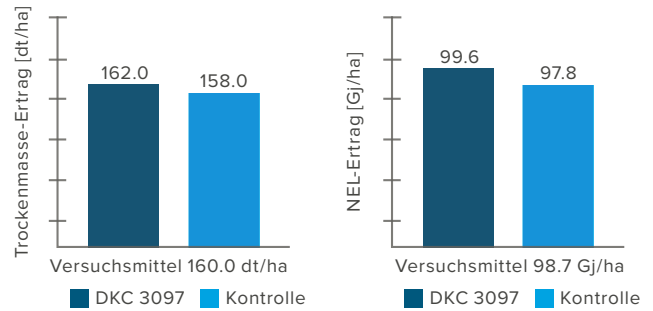


### STANDFESTIGKEIT

DKC 3097 verfügt über eine sehr gute Standfestigkeit und wurde vom Bundessortenamt mit der Note 2 für Lagerneigung eingestuft.

Quelle: Bundessortenamt, Hannover, 2019.

## ERTRAGSERGEBNISSE



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

*“DKC 3097 ist ein früher bis mittelfrüher Silomais mit einer sehr guten Doppelnutzungsoption als früher Körnermais. DKC 3097 weist eine sehr gute Jugendentwicklung und Standfestigkeit sowie eine sehr gute Futterqualität auf. Seine Ertragsstabilität mit hohem GTM-Ertragspotenzial konnte DKC 3097 in unseren Versuchen 2017 und 2018 unter allen Ertragsniveaus unter Beweis stellen. Dies macht DKC 3097 zu einem hervorragenden Doppelnutzer für alle frühen bis mittelfrühen Lagen.”*



**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 3097 eignet sich für den Anbau auf allen frühen und mittelfrühen Übergangslagen sowie für alle Bodentypen und Anbauverfahren.

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