

**DKC 3599 IST EIN ERTRAGREICHER UND ROBUSTER ALLROUNDER IN DER MITTELFRÜHEN REIFEGRUPPE MIT EINEM AUSGEPRÄGTEN QUALITÄTSPROFIL UND SEHR GUTEN AGRONOMISCHEN EIGENSCHAFTEN.**

### SORTENVORTEILE



#### ERTRAGS-LEISTUNG

DKC 3599 ist eine großrahmige Sorte und ermöglicht dank hoher Silo- und Körnermiserträge eine flexible Nutzung. Aufgrund der ausgeprägten Ertragsstabilität ermöglicht DKC 3599 auch unter trockenen Anbaubedingungen stabile Erträge.



#### MILCH-LEISTUNG

Die hohen Energie- und Stärkeerträge von DKC 3599 ermöglichen in Kombination mit der guten Zellwandverdaulichkeit sehr gute Grundfutterqualitäten und somit sehr hohe Milchleistungen.



#### BIOGAS-LEISTUNG

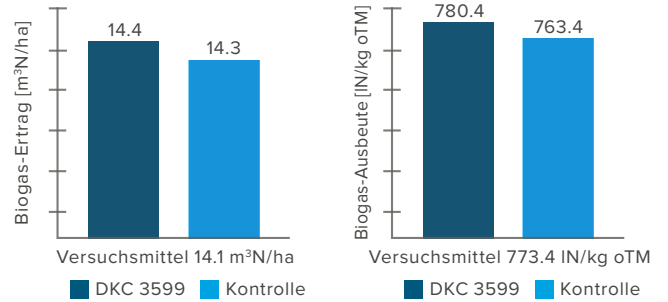
DKC 3599 weist eine hohe spezifische Biogasausbeute auf, die in Kombination mit den hohen Trockenmasseerträgen dieser Sorte hohe Biogaserträge ermöglicht.



#### STANDFESTIGKEIT

DKC 3599 ist durch sehr gute Wurzeln und starke Stängel gekennzeichnet, was sich in einer sehr guten Standfestigkeit und Erntesicherheit der Sorte auch unter schwierigen Anbaubedingungen zeigt.

### ERTRAGSERGEBNISSE



Quelle: Feldversuche Bayer Crop Science Züchtung 2018, Mittel aus 14 Standorten in Deutschland, Kontrolle bestehend aus 4 Vergleichssorten des Wettbewerbs.

*“DKC 3599 ist ein mittelfrüher Silomais mit einer Doppelnutzungsoption als Körnermais. Für die Biogasnutzung bietet sich die Sorte besonders durch ihre hohe Gasausbeute sowie ihren sehr hohen Biogasertrag an. Um diese Erträge sicher bis ins Silo zu bringen, besitzt DKC 3599 aufgrund stabiler Stängel und guter Wurzeln eine sehr gute Standfestigkeit. Abgerundet werden diese agronomischen Eigenschaften durch eine zügige Jugendentwicklung.”*



**CAROLIN PRALL**  
Bayer Crop Science

### EMPFOHLENE AUSSAATSTÄRKE

ERTRAGSNIVEAU NIEDRIG	ERTRAGSNIVEAU MITTEL	ERTRAGSNIVEAU HOCH
8.0–9.0 Körner/m²	9.0–10.0 Körner/m²	9.0–10.0 Körner/m²

### ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 3599 eignet sich für den Anbau in allen mittelfrühen Silo- und Körnermais-Anbauregionen.

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