

**DKC 3640 IST EINE LANGWÜCHSIGE UND GROSSRAHMIGE SILO- UND BIOGAS-HYBRIDE MIT EINEM SEHR HOHEN TROCKENMASSE-ERTRAGSPOTENZIAL.**

### SORTENVORTEILE



#### ERTRAGS-LEISTUNG

DKC 3640 besitzt ein sehr hohes Trockenmasse-Ertragspotenzial in Kombination mit einer imposanten Silomais-Optik.



#### MILCH-LEISTUNG

DKC 3640 liefert sehr hohe Trockenmasse-Erträge in Kombination mit guten Stärke-Gehalten und einer sehr guten Zellwand-Verdaulichkeit, was sehr hohe Milchleistungen ermöglicht.



#### ERTRAGS-STABILITÄT

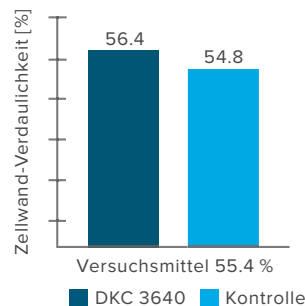
DKC 3640 ist durch eine sehr gute Jugendentwicklung mit einer rapiden Entwicklung im Frühjahr sowie einer ausgeprägten Ertrags-Stabilität gekennzeichnet.



#### ZELLWAND-VERDAULICHKEIT

DKC 3640 verfügt über eine sehr gute Zellwand-Verdaulichkeit und ermöglicht somit eine Verbesserung der Futtereffizienz um mehr Milch aus dem Grundfutter erzeugen zu können.

### ERTRAGSERGEBNISSE



Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2015-2017, Mittel aus 56 Standorten in Deutschland, Kontrolle bestehend aus 6 Vergleichssorten des Wettbewerbs.

*“Wir bauen DKC 3640 schon seit mehreren Jahren an, da die Sorte aufgrund ihrer rasanten Jugendentwicklung sehr gut auf unseren kühlen Standorten funktioniert und uns eine ordentliche Frühjahrsentwicklung wichtig ist. Zudem liefert DKC 3640 auf wasserführenden Böden sehr hohe GTM-Erträge. Als Biogaszulieferant zählt für uns vor Allem der GTM-Ertrag und da war bei uns bis dato keine Sorte besser als DKC 3640. Durch das breite Erntefenster von DKC 3640 erhöht sich unsere Flexibilität während der Ernte, was ein zusätzliches Argument für die Sorte darstellt.”*



**STEFAN OSTERMANN**  
Friesoythe

### EMPFOHLENE AUSSAATSTÄRKE

ERTRAGSNIVEAU  
**NIEDRIG**

**7.0–8.0**  
Körner/m<sup>2</sup>

ERTRAGSNIVEAU  
**MITTEL**

**9.0–10.0**  
Körner/m<sup>2</sup>

ERTRAGSNIVEAU  
**HOCH**

**9.5–11.0**  
Körner/m<sup>2</sup>

### ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 3640 eignet sich für den Anbau auf allen mittel-frühen Silomais-Anbaulagen.

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