

**DKC 3352 IST EIN FRÜHER DOPPELNUTZER MIT HOHEM ERTRAGSPOTENZIAL UND SEHR GUTER TROCKENMASSE-QUALITÄT FÜR ALLE FRÜHEN MAIS-ANBAUREGIONEN.**

## SORTENVORTEILE



### MILCH-LEISTUNG

DKC 3352 besitzt ein hohes Trockenmasse-Ertragspotenzial in Kombination mit guten Stärke-Gehalten und einer sehr guten Zellwand-Verdaulichkeit, wodurch sich sehr hohe Energie-Erträge erzielen lassen.



### STÄRKE

DKC 3352 liefert sehr hohe Stärke-Gehalte und ermöglicht in Kombination mit dem sehr hohen Ertragspotenzial sehr hohe Stärke-Erträge.



### ZELLWAND-VERDAULICHKEIT

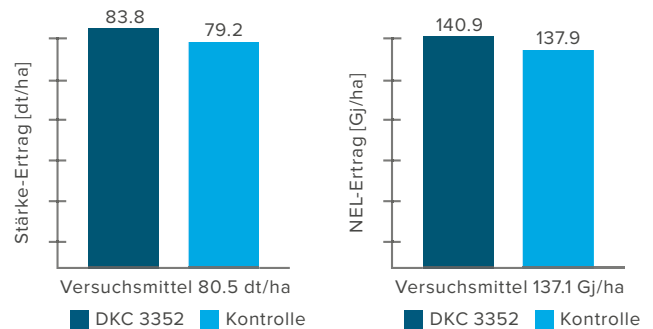
DKC 3352 verfügt über eine sehr gute Zellwand-Verdaulichkeit und ermöglicht somit eine Verbesserung der Futtereffizienz um mehr Milch aus dem Grundfutter erzeugen zu können.



### ERTRAGS-STABILITÄT

DKC 3352 zeichnet sich durch eine gute Jugendentwicklung, Kältetoleranz, Pflanzengesundheit und Standfestigkeit aus und ermöglicht den Anbau auf allen frühen Mais-Anbaulagen, inklusive rauen Hoch- und Küsten-Lagen.

## ERTRAGSERGEBNISSE



Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2015-2017, Mittel aus 44 (Linke Grafik) 31 (Rechte Grafik) Standorten in Deutschland, Kontrolle bestehend aus 6 Vergleichssorten des Wettbewerbs.

*“Ich brauche auf meinem Standort eine Allround-Sorte wie den DKC 3352, weil mein Boden sehr unterschiedlich ist. Am wichtigsten ist mir ein hoher Energiegehalt und eine hohe Verdaulichkeit, das liefert mir der DKC 3352. Außerdem bin ich mit der frühen Abreife vom DKC 3352 zufrieden. Er hat einen richtig dicken Stängel, so dass er auch unsere starken Stürme aushält. Die Wurzelentwicklung ist zudem top! Diesen Frühling war es sehr trocken und der Boden ist recht sandig, das hat DKC 3352 nichts ausgemacht.”*



**HANS HINERK SCHEEL**  
Sarlsruhe

## EMPFOHLENE AUSSAATSTÄRKE

| ERTRAGSNIVEAU NIEDRIG            | ERTRAGSNIVEAU MITTEL               | ERTRAGSNIVEAU HOCH                |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 8.0–9.0<br>Körner/m <sup>2</sup> | 10.0–11.0<br>Körner/m <sup>2</sup> | 9.0–10.0<br>Körner/m <sup>2</sup> |

## ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 3352 eignet sich für den Anbau in allen frühen Silomais-Anbauregionen sowie auf Standorten mit niedrigem als auch hohem Ertragspotenzial.

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