

# DKC 3341

S 250 | K 240

Mittelfrüh



DKC 3341 ist eine mittelhohe Dreinutzungshybride mit hohem Trockenmasse- und Kornertragspotenzial, die sich aufgrund ihres großen Leistungspotenzials besonders für ertragsstarke Standorte eignet.

## Sortenvorteile



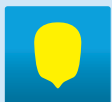
### Ertragsleistung

DKC 3341 liefert hohe Korn- und Trockenmasseerträge.



### Milchleistung

Die hohen Trockenmasseerträge von DKC 3341 ermöglichen in Kombination mit den sehr guten Stärkegehalten hohe Milchleistungen.



### Stärke

DKC 3341 liefert hohe Stärkeerträge für die Erzeugung von energiereichem Grundfutter.



### Standfestigkeit

DKC 3341 ist durch eine gute Standfestigkeit und Ertragssicherheit gekennzeichnet.

## Anbauempfehlungen

DKC 3341 eignet sich für den Anbau in allen mittelfrühen Silo- und Körnermais-Anbauregionen.

## Empfohlene Aussaatstärke\*

Ertragsniveau  
**Niedrig**

**7.0 – 8.0**  
Körner / m<sup>2</sup>

Ertragsniveau  
**Mittel**

**8.5 – 9.0**  
Körner / m<sup>2</sup>

Ertragsniveau  
**Hoch**

**9.5 – 10.0**  
Körner / m<sup>2</sup>

\* Lesen und befolgen Sie stets die Anweisungen auf dem Etikett. Überschreiten Sie nicht die auf der Saatgutverpackung angegebene maximale Aussaatstärke.

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

DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden.