

DKC 3350

ca. S 250 | K 250

Mittelfrüh



DKC 3350 ist ein echter Doppelnutzer mit hohem Trockenmasse- und Kornertragspotenzial.

Sortenvorteile

- // Hohes Trockenmasse- und Kornertragspotenzial für stabil hohe Erträge.
- // Gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten.
- // Sehr gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände.
- // Gute Pflanzengesundheit und geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule und Kolbenfusarium.

Top 3 Sortenmerkmale

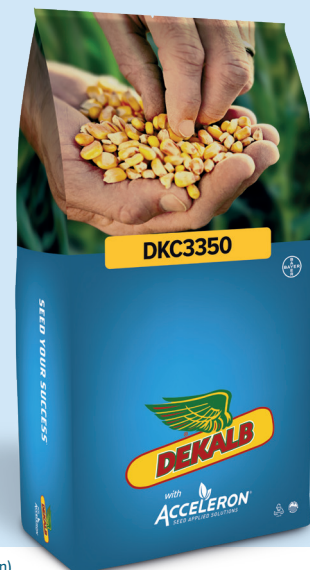
- 1 Standfestigkeit**
Gesund und standfest bis zum Schluss
- 2 Stay-Green**
Für Flexibilität in der Ernte
- 3 Kolbenfusariumtoleranz**
Widerstandsfähig und gesund

Empfohlene Aussaatstärke

Ertragsniveau Körner/m²

niedrig	7,0 – 8,0
mittel	8,0 – 9,0
hoch	9,0 – 10,0

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



* **Amtlich und regional empfohlen in Bayern als Körnermais** (Regionen: Oberbayern Süd; Schwaben – Oberbayern West; Niederbayern)
Weitere Informationen finden Sie bei den zuständigen Länderdienststellen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte 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 Bayer – Crop Science Division – Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Bayer – Crop Science Division – 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 Bayer – Crop Science Division – Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden.

Mehr Informationen zur Sorte und passender Anbauempfehlung hier.

