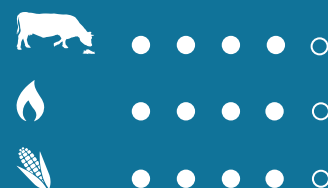


DKC 2891

ca. S 220 | ca. K 210

Früh



DKC 2891 ist ein sehr frühblühender Doppelnutzer mit gutem Ertragspotenzial und einer sehr guten Standfestigkeit.

Sortenvorteile

- // Großrahmig und leistungsstark mit guten Trockenmasse- und Kornerträgen.
- // Starke Wurzeln und stabile Stängel für eine sehr gute Standfestigkeit.
- // Hohe Trockenmasseerträge und Stärkegehalte sowie gute Zellwandverdaulichkeit für hohe Milchleistungen.
- // Gute Pflanzengesundheit kombiniert mit gutem Stay-Green und guter Kolbengesundheit für hochwertiges Erntegut.

Top 3 Sortenmerkmale

- 1** **Widerstandsfähigkeit gegen Stängelfäule**
Gesund und stabil
- 2** **Kolbenfusariumtoleranz**
Auch geeignet für enge Maisfruchtfolgen
- 3** **Pflanzenlänge**
Schöne Silomaisoptik

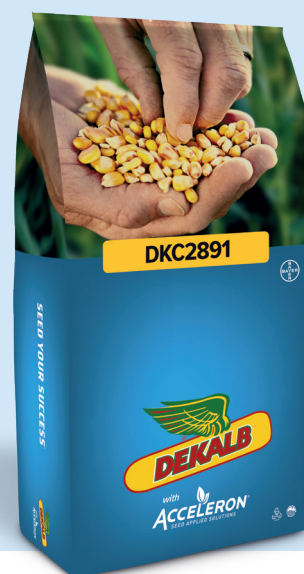
Empfohlene Aussaatstärke

Ertragsniveau

Körner/m²

niedrig	6,5 – 7,5
mittel	8,0 – 9,0
hoch	8,5 – 10,0

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

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.

