

DKC 3990

ca. S 280

Mittelspät



DKC 3990 ist ein großrahmiger Silo- und Biogasm Mais mit einem beeindruckendem Ertragspotenzial, welches auf mittelspäten Anbaulagen sehr hohe Erträge ermöglicht.

Sortenvorteile

- // Imposante Silomaisoptik und beeindruckendes Ertragspotenzial für hohe Trockenmasseerträge.
- // Sehr gute Pflanzengesundheit und geringe Anfälligkeit gegenüber Helminthosporium.
- // Hoher Anteil an umsetzbarer Faser in der Trockenmasse für eine hohe Biogasausbeute und Biogaserträge.
- // Hohe Trockenmasseerträge, hohe Stärke- und NEL-Erträge sowie eine gute Zellwandverdaulichkeit für hohe Milchleistungen.

Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Pflanzenlänge**
Massebetonter Silo- und Biogasm Mais
- 2 Stärkeertrag**
Hoher Stärkegehalt bringt die Qualität
- 3 Biogasertrag**
Generiert durch die Kombination aus Ertrag und Gasausbeute

Empfohlene Aussaatstärke

Ertragsniveau Körner/m²

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

