

DKC 3218

S 210 | ca. K 220

Früh



DKC 3218 ist ein früher Qualitätssilomais mit hohen Silomaiserträgen und sehr guten Qualitätseigenschaften.

Sortenvorteile

- // Sehr hohe Trockenmasseerträge und sehr gute Ertragsstabilität.
- // Sehr hohe Stärkegehalte und hohe Stärkeerträge.
- // Sehr gute Zellwandverdaulichkeit für eine Verbesserung der Futtereffizienz und wiederkäuergerechte Fütterung.
- // Sehr hohe Biogasausbeute und hohe Biogaserträge für sehr hohe Biogasleistungen.

Empfohlene Aussaatstärke

Ertragsniveau Körner/m²

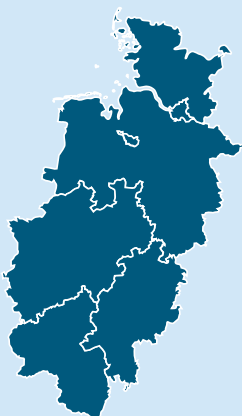
niedrig 7,5 – 8,0

mittel 9,0 – 9,5

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.

Relativerträge Landessortenversuche 2022



Schleswig-Holstein			
TM (dt/ha)	Stärke (dt/ha)	Biogas (m ³ /ha)	Energie (GJ NEL/ha)
102 %	103 %	100 %	101 %

Niedersachsen			
TM (dt/ha)	Stärke (dt/ha)	Biogas (m ³ /ha)	Energie (GJ NEL/ha)
102 %	100 %	102 %	103 %

Auswertungsregion „Höhenlage“, Übergangslagen West (NRW, HE, RLP, N)			
TM (dt/ha)	Stärke (dt/ha)	Biogas (m ³ /ha)	Energie (GJ NEL/ha)
104 %	103 %	105 %	105 %

Quelle: LSV-Ergebnisse der Länderdienststellen Hessen, Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen (Höhenlagen), Niedersachsen und Schleswig-Holstein 2022

Top 3 Sortenmerkmale

- Zellwandverdaulichkeit**
Für höchste Effizienz in der Verwertung
- Stärkegehalt**
Hoher Stärkegehalt für beste Qualität
- Biogasertrag**
Exzellente Biogasausbeute

* Amtlich empfohlen für den Probeanbau | 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.

