

DKC 3117

ca. S 220 | ca. K 220

Früh



DKC 3117 ist ein sehr leistungsstarker Allrounder mit sehr hohem Ertragspotenzial und sehr guter Jugendentwicklung.

Sortenvorteile

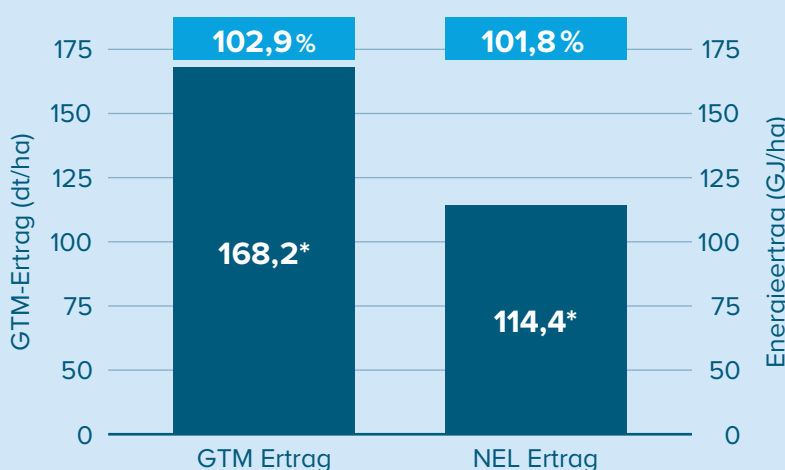
- // Sehr hohe Erträge in allen Nutzungsrichtungen.
- // Hohe Stärke- und NEL-Erträge für hohe Milchleistungen.
- // Hohe Biogasausbeute und Biogaserträge für hohe Biogasleistungen.
- // Sehr gute Jugendentwicklung.

Empfohlene Aussaatstärke

Ertragsniveau	Körner/m ²
niedrig	7,5 – 8,0
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.

EU-Sortenprüfung Silomais früh Ergebnisse 2022



■ **DKC 3117** relativer GTM-Ertrag (dt/ha) und Energieertrag (GJ/ha)

*Mittel VR (Verrechnungsorten)

Quelle: Pro-Corn, EU Sortenprüfung 2022 Silo früh, bundesweite Zusammenfassung über 13 Standorte

Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Pflanzenlänge**
Massebetonter 3-fach Nutzer
- 2 TM-Ertrag**
Absolut hohes Ertragspotenzial
- 3 Jugendentwicklung**
Schnell in der Jugendentwicklung

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.

