



ca. S 190/ca. K 200

AMBITION

Silomais/Biogasmais/Körnermais/Als Zweitfrucht möglich

Nutzungsrichtung

- Sehr früher Silo-, Körner- und Zweitfrucht-Biogasmais
- Ideal für Grenzlagen

Aussehen

- Blattreicher, mittellanger Wuchstyp

Ertrag und Qualität

- Hervorragender Futterwert
- Übertroffene Stärkegehalte und Energiedichten
- Sehr hohe Stärke-Erträge
- Beeindruckende Korn-Erträge

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gute Standfestigkeit
- Sichere Abreife, ideal für Grenzlagen

Empfehlungen

- Als Zweitfruchtmais für die Biogasanlagen
- Qualitätssilomais für Grenzlagen
- Ertragsstarker, früher Körnermais



www.LGseeds.de

Limagrain Field Seeds
Limagrain GmbH – Griewenkamp 2 – D-31234 Edemissen

Tel: 05176/9891-0 – Fax: 05176/7060
E-Mail: LG@Limagrain.de

Limagrain



ca. S 190/ca. K 200

AMBITION

Silomais/Biogasmais/Körnermais/Als Zweitfrucht möglich

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

- GTM-Ertrag: ■■■■
- Korn-Ertrag: ■■■■
- Stärkegehalt: ■■■■
- Verdaulichkeit ELOS: ■■■■
- Energiedichte: ■■■■

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100000	95000
Körnermais:	95000	90000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: Gleichmäßige
Kolben, tiefer
Kolbensitz
- Stay Green: mittel
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

■■■■■ sehr gut/sehr hoch ■■■■ gut/hoch ■■■■ mittel ■■■■ ausreichend/mittel bis gering ■ gering

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

