



ca. S 250

LG 30.274

Silomais/Biogasmais

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.



www.LGseeds.de



ca. S 250

LG 30.274

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Ertragsbetonter Silo-/Biogasmais

Aussehen

- Massiger, sehr blattreicher Pflanzentyp
- Aufrechte Blattstellung

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge

Agronomische Eigenschaften

- Hervorragende Jugendentwicklung
- Sehr gutes "stay-green"
- Sehr gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Ideal geeignet als Biogasmais dank sehr hoher Gesamttrockenmasse-Leistungen

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.



www.LGseeds.de



ca. S 250

LG 30.274

Silomais/Biogasmais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100.000	90.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmais
- Kolben: gleichmäßig, tiefer Kolbenansatz
- Stay Green: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: 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.

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



www.LGseeds.de