



ca. S 260

LG 30.275

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 260

LG 30.275

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Ertragsbetonter Silo-/Biogasmais

Aussehen

- Großwüchsiger, wuchtiger Pflanzentyp
- Mittelhoher Kolbenansatz

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Gesamttrockenmasse-Ertragsleistung

Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Blatt- und Kolbengesundheit

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 260

LG 30.275

Silomais/Biogasmais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmais
- Kolben: gut gefüllt, mittelhoher Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: gut - mittel
- Neigung zu Bestockung: gering

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	80.000
Körnermais:		

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.