



ca. S 270

LG 30.280

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Ertragsbetonter Silo-/Biogasmais
- Ideal für die Biogas-Nutzung

Aussehen

- Großrahmiger, massiger Pflanzentyp

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Gesamttrockenmasse- und Energieerträge im Silomais
- Hervorragende Zellwandverdaulichkeit

Agronomische Eigenschaften

- Gutes "stay-green"

Empfehlungen

- Ideal geeignet als Biogasmais dank sehr hoher Gesamttrockenmasse-Leistungen



www.LGseeds.de







ca. S 270

LG 30.280

Silomais/Biogasmals

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-/Biogasmals
- Kolben: gleichmäßig, gut gefüllt
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr 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.



www.LGseeds.de