



ca. S 260

LG 30.275

Silomais/Biogasmais/Körnermais

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



www.LGseeds.de







ca. S 260

LG 30.275

Silomais/Biogasmals/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	80.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

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

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

