

S 260/K 240

LG 32.16 © DER ALLESKÖNNER!

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Ertragsstarke Drei-Nutzungssorte
- Hervorragende Eignung als Biogasmais

Aussehen

- Lange Pflanze
- Massiger Typ

Ertrag und Qualität

- Mehrjährig herausragende Ertragsleistungen als:
 - Silomais
 - **Biogasmais**
 - Körnermais
- Über viele Jahre hohe Ökostabilität in ganz Deutschland

Agronomische Eigenschaften

- Exzellente Jugendentwicklung
- Gute Trockentoleranz
- Ideale Kombination aus mittelspäter Silo- (S 260) und mittelfrüher Körnerreifezahl (K 240) bei zügiger Abreife

Empfehlungen

- Ideal geeignet als Biogasmais, dank sehr hoher Gesamttrockenmasse-Leistungen
- Zum Anbau in Bayern offiziell empfohlen





www.LGseeds.de





S 260/K 240

LG 32.16 © DER ALLESKÖNNER!

Silomais/Biogasmais/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-

Nutzungssorte

Kolben: gut gefüllt und

gleichmäßig

Stay Green: mittel
Dry Down: gut

Kälteempfindlichkeit: sehr gering

Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
Standfestigkeit: gut
Neigung zu Bestockung: gering

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90.000	80.000
Körnermais:	85.000	75.000







www.LGseeds.de