



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

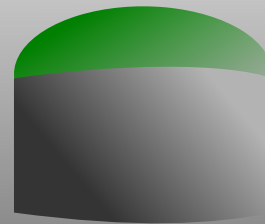
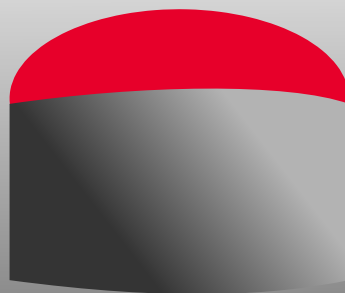
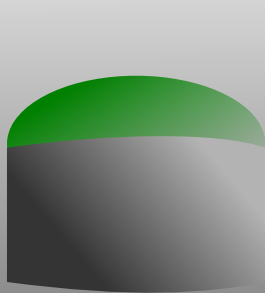
- Exzellente Jugendentwicklung
- Gute Trockentoleranz
- Ideale Kombination aus mittelspäter Silo- (S 260) und mittelfrüher Körnerreifezahl (K 240) bei zügiger Abreife

Empfehlungen

- Ideal geeignet als Biogasmais, dank sehr hoher Gesamttrockenmasse-Leistungen



LG 32.16



Nr.1* im Biogas 2016 & 2017

* in Anbaufläche für Biogas in Deutschland

Quelle: Kleffmann 2017



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: ■ ■ ■

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90000	80000
Körnermais:	85000	75000

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

■ ■ ■ ■ ■ 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.

