



S 260/K 240

LG 32.16



DER ALLESKÖNNER!

Silomais/Biogasmals/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Ertragsstarke Drei-Nutzungssorte
- Hervorragende Eignung als Biogasmals

Aussehen

- Lange Pflanze
- Massiger Typ

Ertrag und Qualität

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

Agronomische Eigenschaften

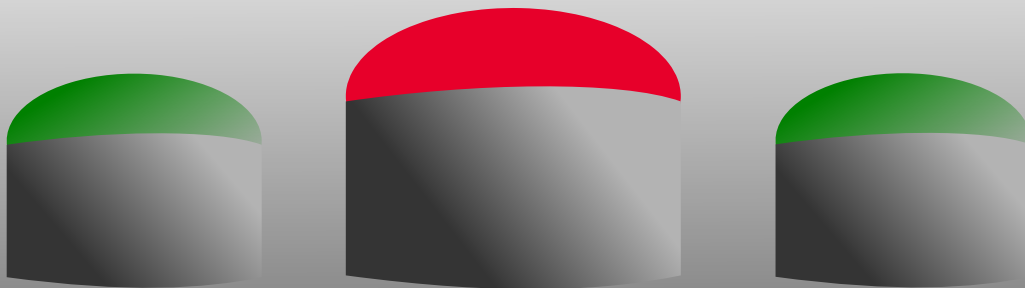
- Exzellente Jugendentwicklung
- Gute Trockentoleranz
- Ideale Kombination aus mittelspäter Silo- (S 260) und mittelfrüher Körnerreifezahl (K 240) bei zügiger Abreife

Empfehlungen

- Ideal geeignet als Biogasmals, dank sehr hoher Gesamttrockenmasse-Leistungen
- **Zum Anbau 2017 in Bayern offiziell empfohlen**



LG 32.16



Nr.1* im Biogas 2016 & 2017

* in Anbaufläche für Biogas in Deutschland

Quelle: Klefmann 2017



www.LGseeds.de



S 260/K 240

LG 32.16



DER ALLESKÖNNER!

Silomais/Biogasmis/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

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

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



www.LGseeds.de

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.