



ca. S 230/ca. K 240

LG 30.225

Silomais/Biogasmals/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Mittelfrühe ertragsstarke Drei-Nutzungssorte mit überzeugenden Verdaulichkeiten
- Ideal für die CCM-Nutzung

Aussehen

- Blattreicher, aufrechter, massiger Pflanzentyp
- Kann dunkle Körner im Kolben enthalten (Smokeys). Dies ist Sortentypisch und kein Qualitätsnachteil

Ertrag und Qualität

- Sehr hoher Gesamttrockenmasse-Ertrag
- Exzellente Zellwandverdaulichkeit
- Beeindruckende Korn-Erträge bei mittlerem "dry-down"

Agronomische Eigenschaften

- Exzellente Jugendentwicklung
- Gute HTR-Toleranz
- Gutes "stay-green"-Verhalten

Empfehlungen

- Hervorragend für Biogasbetriebe und Milchviehbetriebe mit Maisanteilen > 60 % in der Futtermischung geeignet



www.LGseeds.de








ca. S 230/ca. K 240

LG 30.225

Silomais/Biogasmais/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100.000	90.000
Körnermais:	90.000	80.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: groß und gut gefüllt
- Stay Green: gut
- Dry Down: problemlos für CCM
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering - mittel

 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.

