



ca. S 250/ca. K 250

LG 30.268

Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Mittelfrühe qualitätsbetonte Doppelnutzungsorte

Aussehen

- Mittelrahmiger Wuchstyp
- Mittlerer Kolbenansatz

Ertrag und Qualität

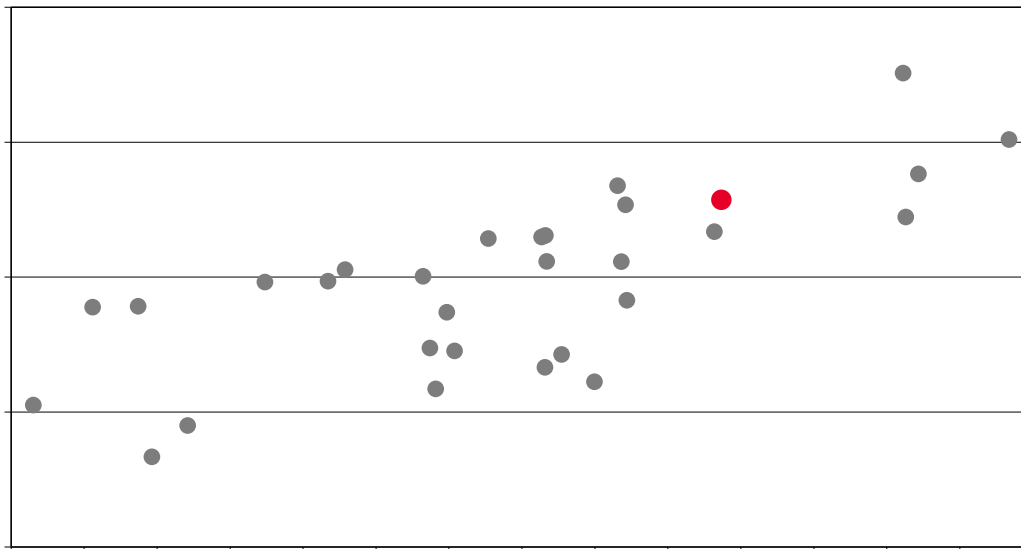
- Guter GTM-Ertrag und Energie-Ertrag
- Sehr hohe Restpflanzenverdaulichkeit
- Sehr hoher Stärkegehalt
- Top Futterwert
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial, hervorragend für die Grießindustrie

Agronomische Eigenschaften

- Gutes "stay-green"
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr ertragsstabil

Empfehlungen

- Hervorragend für kontinentale Lagen geeignet
- Sehr qualitätsbetonter Silomais
- Außerordentlich ertragreicher mittelfrüher Körnermais



www.LGseeds.de








ca. S 250/ca. K 250

LG 30.268

Silomais/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:	90.000	85.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Doppel-Nutzungssorte
- Kolben: Gleichmäßig volle Kolben, mittlerer Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Dry Down: mittel
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering - mittel
- Standfestigkeit: sehr 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.

