



ca. S 360/ca. K 360

LG 31.558

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Späte Drei-Nutzungssorte

Aussehen

- Mittel- bis großrahmiger Wuchstyp
- Gleichmäßige, volle Kolben
- Hoher Kolbenansatz

Ertrag und Qualität

- Hohes Korn-Ertragspotenzial
- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge

Agronomische Eigenschaften

- Gutes "stay-green"
- Mittleres "dry down"
- Sehr gute HTR-Toleranz

Empfehlungen

- Leistungsstarker Drei-Nutzungsmais für die wärmsten Lagen



www.LGseeds.de








ca. S 360/ca. K 360

LG 31.558

Silomais/Biogasmais/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95000	85000
Körnermais:	90000	80000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: Gleichmäßige, volle Kolben, hoher Kolbensitz
- Stay Green: gut
- Dry Down: mittel
- Kälteempfindlichkeit: mittel
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

 sehr gut/sehr hoch
  gut/hoch
  mittel
  ausreichend/mittel bis gering
  gering

