



ca. S 300/ca. K 300

# LG 31.390 **NEU**

Silomais/Biogasmis/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Sehr ertragreiche Drei-Nutzungssorte

## Aussehen

- Großrahmige Zahnmaissorte
- Mittlere Kolbenansatzhöhe
- Lange und dicke, gleichmäßige Kolben

## Ertrag und Qualität

- Sehr hohes Kornertragspotenzial
- Sehr hohe GTM-, Energie- und Stärke-Erträge
- Sehr umweltstabil

## Agronomische Eigenschaften

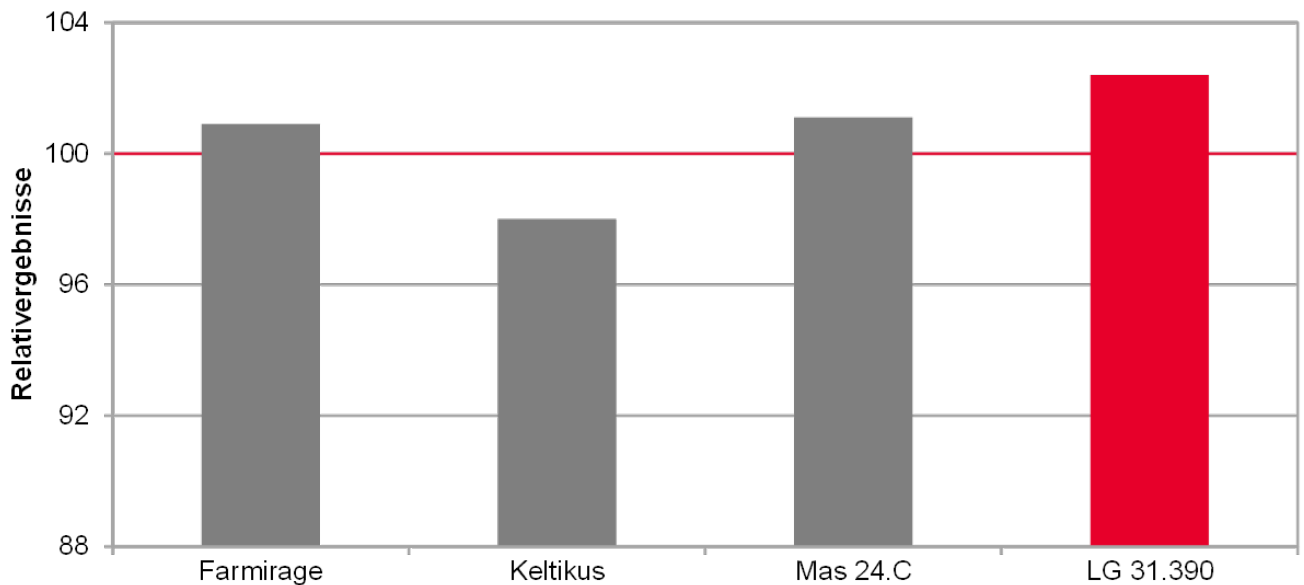
- Gutes "stay-green"
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- Drei-Nutzungssorte mit sehr hohem Ertragspotenzial für die warmen Lagen

## LG 31.390 - NEU, LEISTUNGSSTARK, DENT!

EU-Sortenversuche 2020, Körnermais mittelspät



Ø 100 = 117,5 [dt/ha] Korn-Ertrag

Quelle: Pro-Corn 2020, EU-Sortenversuche, Körnermais mittelspät, 8 Standorte, bundesweites Mittel, Auszug: nur Verrechnungssorten & LG 31.390



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)








ca. S 300/ca. K 300

# LG 31.390 **NEU**

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, lange und dicke Kolben
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: sehr gering
- 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.

