

ca. S 250/ca. K 250

# LG 31.276 **NEU**

Silomais/Biogasmais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte Dreinutzungssorte
- Leistungsstarker Körnermais

## Aussehen

- Großrahmiger Pflanzentyp
- Sehr blattreich
- Sehr gleichmäßige Kolben mit 14-16 Reihen
- Tiefer Kolbensitz

## Ertrag und Qualität

- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial
- Gutes "dry-down" im Korn
- Hohe GTM- und Energie-Erträge
- Sehr hohe Ertragsstabilität

## Agronomische Eigenschaften

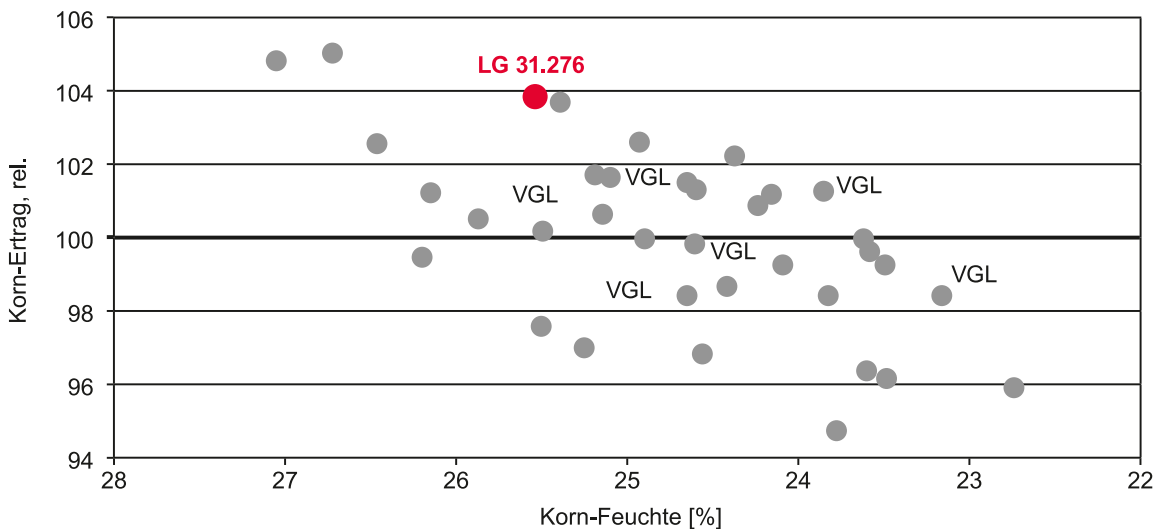
- Gutes "stay-green"
- Gute HTR Toleranz
- Sehr gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- Ertragsstarke, mittelfrühe, körnermaisbetonte Dreinutzungssorte

## LG 31.276 – Stark im Korn-Ertrag

Produktentwicklung 2015, Körnermais mittelfrüh



Ø 100 = 92,5 [dt/ha] Korn-Ertrag

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuch, 61 Orte,  
Körnermais mittelfrüh, 2015  
VGL: Grosso, ES Metronom, Millesim, Claudinio,  
P 8400, DKC 4014






ca. S 250/ca. K 250

# LG 31.276 **NEU**

Silomais/Biogasmais/Körnermais

## Anbau- und Sortenhinweise

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	85.000
Körnermais:	90.000	80.000

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: Sehr gleichmäßige Kolben, tiefer Kolbensitz
- Stay Green: sehr gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering - mittel
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: 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.