



ca. S 220/ca. K 240

# LG 31.217

Silomais/Biogasmais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte, frühe Silo-/Biogassorte
- Sehr ertragsstarke, mittelfrühe Körnermaissorte

## Aussehen

- Mittelrahmiger, sehr blattreicher Sortentyp
- Gleichmäßige Kolben
- Mittlerer, sehr gleichmäßiger Kolbensitz

## Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Sehr hohe Korn-Erträge

## Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Standfestigkeit
- Gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Mittelfrüher Körnermais
- Früher Silomais
- Gute Blattgesundheit

## Empfehlungen

- Sehr ertragsstarker Drei-Nutzungsmais

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.



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



ca. S 220/ca. K 240

# LG 31.217

Silomais/Biogasmis/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: Sehr gleichmäßige Kolben und Kolbensitz
- Stay Green: gut
- Dry Down: problemlos für CCM
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: 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.

