

ca. S 230 / ca. K 240

## (LG 31.248) LZM 274/68

Silomais / Biogasmais / Körnermais Zulassung in 2026 erwartet

### Nutzungsrichtung

- Ertragsstarke, mittelfrühe Drei-Nutzungssorte

#### Aussehen

- Großrahmiger Sortentyp
- Mittlere Kolbensitz
- Gleichmäßige, gut gefüllte Kolben

### Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Kornerträge
- Hohe GTM-, Energie- und Stärkeerträge
- Guter Futterwert

### Agronomische Eigenschaften

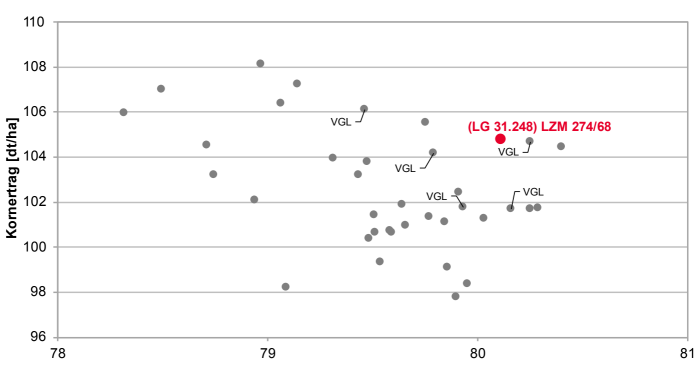
- Gute Standfestigkeit
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule
- Gute Jugendentwicklung

### Empfehlungen

- Neuester Zuchtfortschritt im mittelfrühen Segment

### (LG 31.248) LZM 274/68 - TOP IM KORN

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2024, Körnermais mittelfrüh



TS-Korn [%]

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2024, Körnemais mittelfrüh, 52 Standorte, VGL: DKC 3595, KWS Editio, P8834, WESLEY, LG 32.257



www.lgseeds.de



ca. S 230 / ca. K 240

# (LG 31.248) LZM 274/68

Silomais / Biogasmais / Körnermais Zulassung in 2026 erwartet

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag

Kornertrag

Stärkegehalt

Verdaulichkeit ELOS

Energiedichte

### Agronomische Eigenschaften

Sortentyp Drei-Nutzungssorte

Kolben Gleichmäßige, gut gefüllte Kolben

Stay Green gut

Dry Down gut - mittel
Kälteempfindlichkeit gering
Anfälligkeit für Stängelfäule gering
Standfestigkeit gut
Neigung zur Bestockung gering

### **Empfohlene Bestandesdichte - Silomais**

Günstige Lagen 95.000 Trockene Standorte 90.000

### **Empfohlene Bestandesdichte - Körnermais**

Günstige Lagen 90.000 Trockene Standorte 80.000

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



Limagrain 🂇