



ca. S 250/ca. K 250

# LG 32.64

Silomais/Biogasmais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Mittelfrüher Drei-Nutzungstyp

## Aussehen

- Lange Pflanze
- Massiger Typ

## Ertrag und Qualität

- Ausgezeichnete Ertragsleistungen im Silomais
- Überragende Verdaulichkeit (DINAG)

## Agronomische Eigenschaften

- Gute Standfestigkeit
- Gute HTR-Toleranz
- Top "stay-green"

## Empfehlungen

- Als massenwüchsiger Typ hervorragend für flächenknappe Betriebe und für die Biogasproduktion geeignet
- Dank des hohen Korn-Ertragspotenzials auch sehr gut für Körnermais und CCM geeignet



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








ca. S 250/ca. K 250

# LG 32.64

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	90.000
Körnermais:	85.000	80.000

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: gleichmäßig, mittelhoher Kolbenansatz
- Stay Green: sehr gut
- Dry Down: mittel
- 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.

