



ca. S 220/ca. K 220

# LG 31.219 **NEU** starcover

Silomais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Frühe qualitätsbetonte Doppel-Nutzungsorte

## Aussehen

- Mittelrahmiger Wuchstyp
- Aufrechte Blattstellung
- Tiefer Kolbensitz

## Ertrag und Qualität

- Hervorragender Futterwert
- Sehr hohe Stärkegehalte
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Hohe GTM- und Energie-Erträge
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial

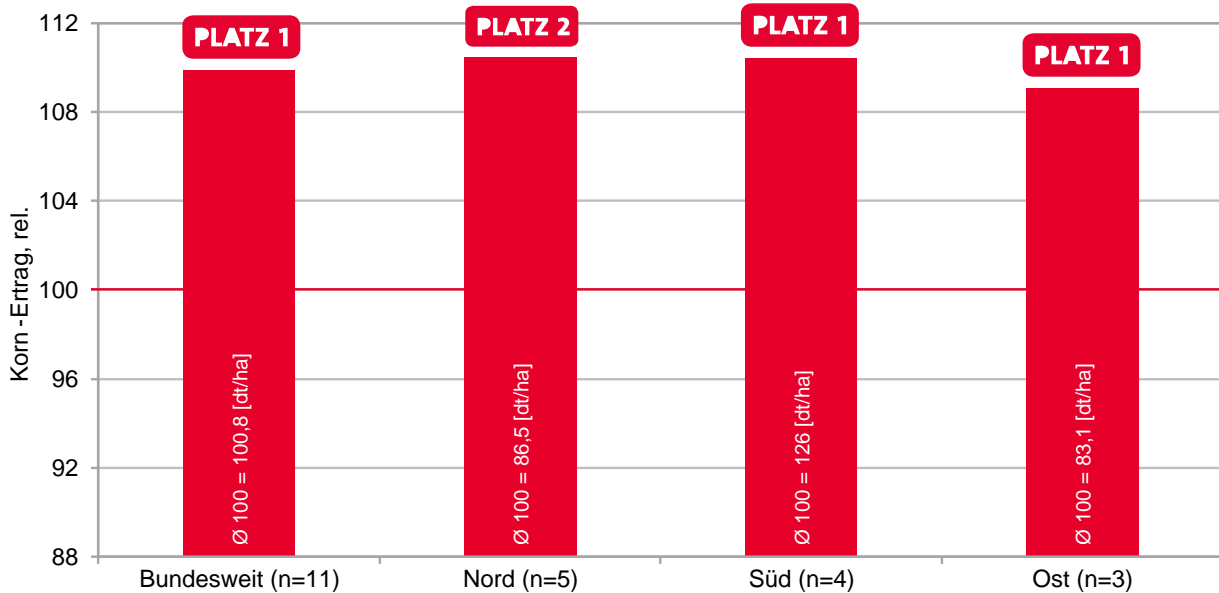
## Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Standfestigkeit
- Gutes "stay-green"
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

## Empfehlungen

- Sehr qualitätsbetonte, leistungsstarke, frühe Doppel-Nutzungsorte

## LG 31.219 - DER NEUE FRÜHE NR.1 KÖRNERMAIS FÜR DEUTSCHLAND EU-Sortenversuche Körnermais früh 2018



Quelle: Pro-Corn, EU-Sortenversuche 2018, Körnermais früh



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



ca. S 220/ca. K 220

# LG 31.219 **NEU** starcover

Silomais/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:	90.000	85.000

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Doppel-Nutzungssorte
- Kolben: Gleichmäßige, große Kolben, tiefer Kolbensitz
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: sehr gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: 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.

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



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