



ca. S 220/ca. K 220

LG 31.219

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

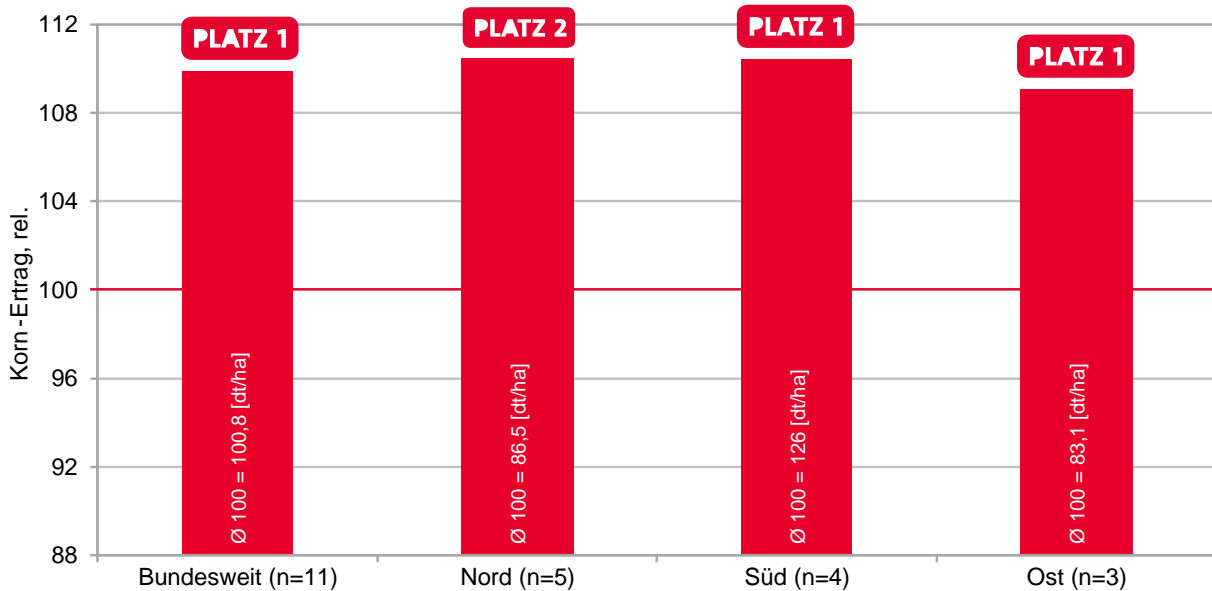
- Sehr gute Standfestigkeit
- Gutes "stay-green"
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

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








ca. S 220/ca. K 220

LG 31.219

Silomais/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95000	90000
Körnermais:	90000	85000

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