



ca. S 220/ca. K 220

LG 31.225 **NEU**

Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Frühe qualitätsbetonte Doppel-Nutzungsorte

Aussehen

- Kompakter Wuchstyp
- Sehr blattreich
- Sehr gleichmäßige, volle Kolben
- Vereinzelt smokeys

Ertrag und Qualität

- Sehr stärkereiche Sorte mit gutem Futterwert
- Gute GTM- und Energie-Erträge
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial

Agronomische Eigenschaften

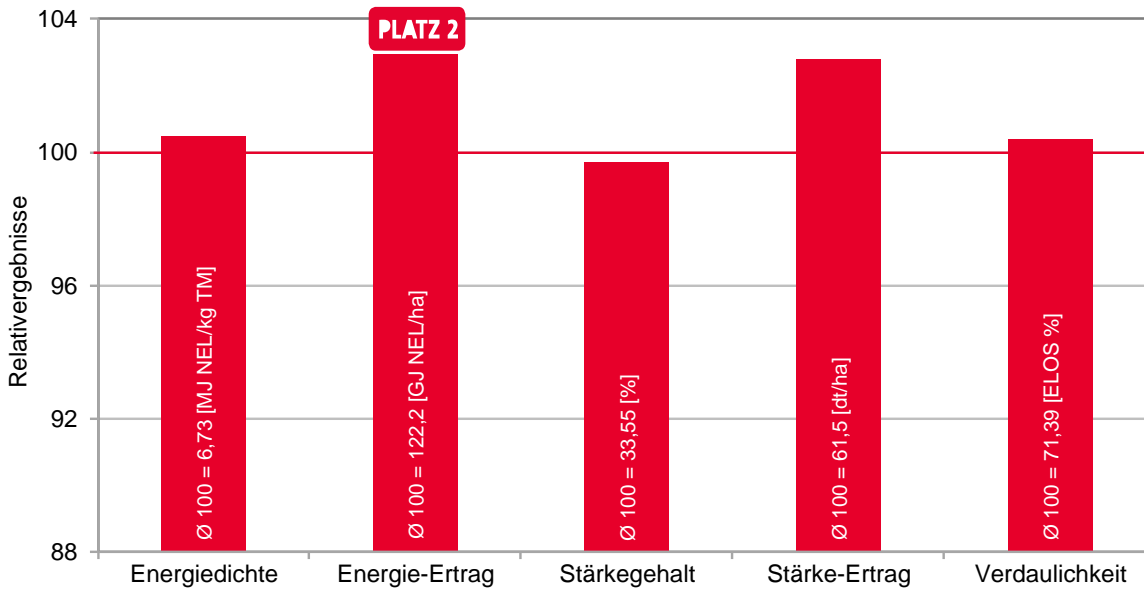
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

Empfehlungen

- Stärkereiche, frühe Doppel-Nutzungsorte

LG 31.225 - Ertrag und Qualität im frühen Silomais

EU-Sortenversuche Silomais früh 2018



Quelle: Pro-Corn 2018, EU-Sortenversuche Silomais früh, gesamtdeutsches Mittel, 10 Standorte



www.LGseeds.de



ca. S 220/ca. K 220

LG 31.225 **NEU**

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: Sehr gleichmäßige Kolben, vereinzelt wenige Smokeys
- Stay Green: mittel
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- 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.

