



S 220/K 220

# LG 30.215 ÖKO

## KOLBENLEISTUNG – BEWÄHRT UND GESUND!

Silomais/Körnermais

### Nutzungsrichtung

- Qualitätsbetonte Doppel-Nutzungssorte

### Aussehen

- Mittelrahmiger Wuchstyp
- Gut gefüllte, dicke Kolben

### Ertrag und Qualität

- Sichere Korn-Erträge
- Gutes "dry-down"
- Problemlose Kolbenhygiene
- Gute Energie-Erträge bei exzellentem Futterwert

### Agronomische Eigenschaften

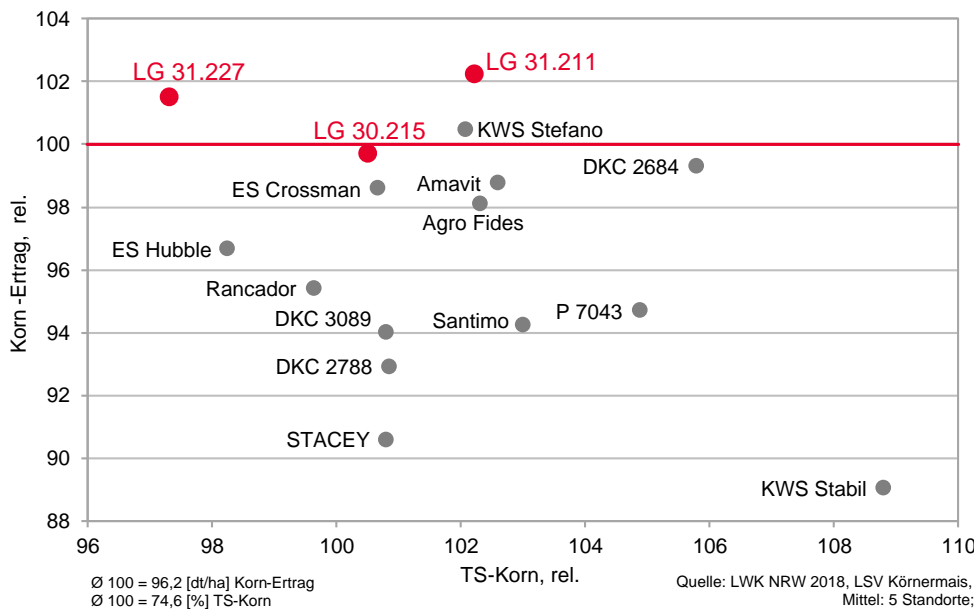
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit
- Sehr geringe DON-Gehalte in den amtlichen Prüfungen

### Empfehlungen

- Leistungsstarke frühe Doppel-Nutzungssorte
- Ertragsstarker, früher Körnermais
- Qualitätssilomais für frühe Anbaulagen
- Im ökologischen Landbau ist ein Zuschlag bei der Aussaat von 10-15% wegen möglicher Verluste (Auflaufkrankheiten, Insekten, Unkrautbekämpfung) ratsam.

### LG 30.215 - SEIT JAHREN BEWÄHRT

LSV NRW, Körnermais 2018



www.LGseeds.de

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.



S 220/K 220

# LG 30.215 ÖKO

## KOLBENLEISTUNG – BEWÄHRT UND GESUND!

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: gut gefüllt und dick
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: 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)