



S 220 / K 220

# LG 30.215 ÖKO

## KOLBENLEISTUNG – BEWÄHRT UND GESUND!

Silomais / Körnermais

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

### 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.



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



S 220 / K 220

# LG 30.215 ÖKO

## KOLBENLEISTUNG – BEWÄHRT UND GESUND!

Silomais / Körnermais

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

#### Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag	█████
Kornertrag	███████
Stärkegehalt	████████
Verdaulichkeit ELOS	███████
Energiedichte	███████

#### 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 zur Bestockung	gering

#### Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen	95.000
Trockene Standorte	90.000

#### Empfohlene Bestandesdichte - Körnermais

Günstige Lagen	90.000
Trockene Standorte	85.000

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



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