

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

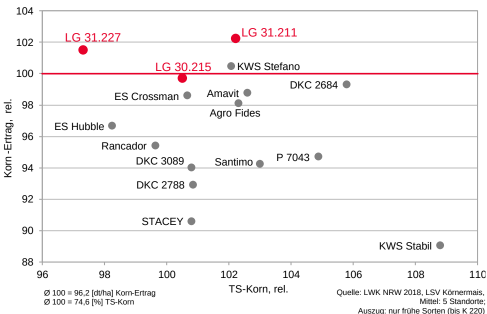
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit
- Sehr geringe DON-Gehalte in den amtlichen Prüfungen

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





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:

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

Empfohlene Bestandesdichte

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











www.LGseeds.de

