



ca. S 220/ca. K 220

LG 30.220

Silomais/Biogasmis/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Ertragsbetonte Drei-Nutzungssorte mit sehr guter Verdaulichkeit
- Auch für die CCM-Nutzung geeignet

Aussehen

- Niedriger Kolbenansatz
- Mittelrahmiger, sehr blattreicher Pflanzentyp

Ertrag und Qualität

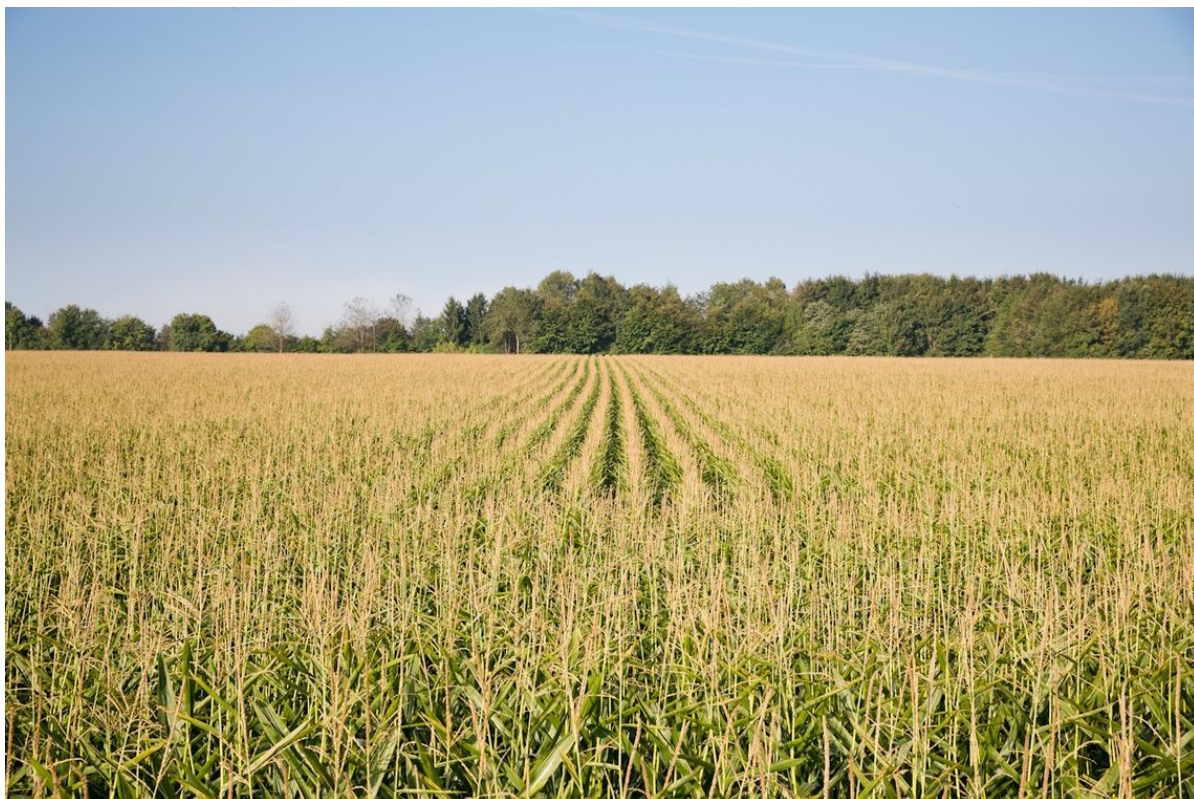
- Hervorragendes Gesamttrockenmasse-Ertragspotenzial
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial

Agronomische Eigenschaften

- Exzellente Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Sehr gute HTR-Toleranz im frühen Segment
- Sehr gute Standfestigkeit
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

Empfehlungen

- Ideal für die CCM-Nutzung



www.LGseeds.de



ca. S 220/ca. K 220

LG 30.220

Silomais/Biogasmais/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100.000	90.000
Körnermais:	90.000	80.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: Tiefer Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Dry Down: problemlos für CCM
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: sehr gering

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



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.