

S 230 / ca. K 220

LG 31.224 @

Silomais / Biogasmais / Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte mittelfrühe Silomais-/Biogasmaissorte
- Sehr ertragsstarke frühe Körnermaissorte

Aussehen

- Mittel- bis großrahmiger Sortentyp
- Große, gleichmäßige Kolben
- Mittlere bis tiefe Kolbenansatzhöhe

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM-, Stärke- und Energieerträge
- Bestens für die Biogasproduktion und für flächenknappe Silomaisbetriebe geeignet
- Sehr hohe Restpflanzenverdaulichkeit
- Hohe Kornerträge

Agronomische Eigenschaften

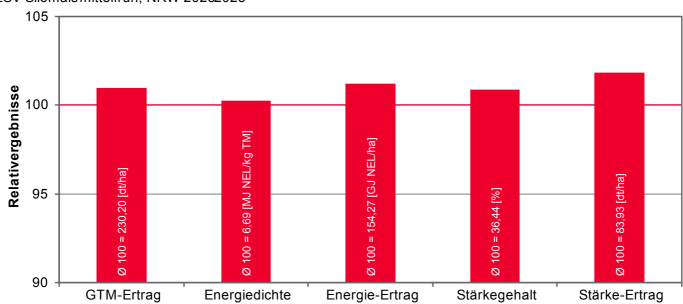
- Gutes bis mittleres "stay-green"
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gute Blattgesundheit
- Gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Ideal für rinderhaltende Betreibe und Biogasbetriebe geeignet wegen Klasse und Masse
- Ertragsstarker Körnermais
- Zum Anbau 2025 in Schleswig-Holstein,
 Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Hessen,
 Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg sowie auf den D-Nord-, D-Süd- und Löss-Standorten in
 Ostdeutschland offiziell empfohlen
- <u>PDF: Zur Aussaat 2025 Übersicht regionaler</u> <u>Ergebnisse 2024</u>

LG 31.224 - TOP IM FUTTERWERT

LSV Silomais mittelfrüh, NRW 20232025



Quelle: LWK NRW 2023-2025, LSV Silomais mittelfrüh, 15 Standorte Mittel NRW



www.lgseeds.de





S 230 / ca. K 220

LG 31.224 @

Silomais / Biogasmais / Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag

Kornertrag

Stärkegehalt

Verdaulichkeit ELOS

Energiedichte

Agronomische Eigenschaften

Sortentyp Drei-Nutzungssorte

Kolben Gleichmäßige, große Kolben, mittlerer-tiefer

Kolbenansatz

Stay Green gut - mittel
Dry Down gut - mittel
Kälteempfindlichkeit gering

Anfälligkeit für Stängelfäule gering - mittel

Standfestigkeit gut Neigung zur Bestockung gering

Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen 90.000 Trockene Standorte 80.000

Empfohlene Bestandesdichte - Körnermais

Günstige Lagen 85.000 Trockene Standorte 80.000

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



www.lgseeds.de





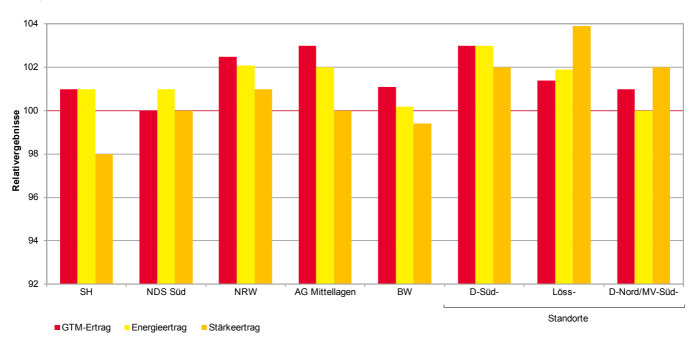
S 230 / ca. K 220

LG 31.224 @

Silomais / Biogasmais / Körnermais

LG 31.224 - STARK IN QUALITÄT & ERTRAG!

LSV 2024, Silomais mittelfrüh



Quelle: Amtliches/ersuchswesen der Länder 2024, LS\Silomais mittelfrü



