



S 230

LG 30.224



KRAFTFUTTER DIREKT VOM FELDE!

Silomais

Nutzungsrichtung

- Mittelfrühe ertragsstarke Silomaisssorte mit überzeugenden Verdaulichkeiten
- Ideal für rinderhaltende Betriebe mit hohen Maisanteilen in der Futtermischung

Aussehen

- Mittelrahmiger, sehr blattreicher Typ
- Sehr gleichmäßiger Kolben

Ertrag und Qualität

- Durchschnittliche Stärkegehalte und Stärke-Erträge mit einer sehr hohen Restpflanzenverdaulichkeit
- Hohe Gesamttrockenmasse-Erträge

Agronomische Eigenschaften

- Gutes "stay-green"-Verhalten
- Ausgezeichnete Standfestigkeit und geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule

Empfehlungen

- Hervorragend für Milchviehbetriebe mit Maisanteilen > 60 % in der Futtermischung geeignet
- Verhindert übermäßige Stärkeanflutung im Pansen (Gefahr der Pansenazidose)
- **Zum Anbau 2017 in Niedersachsen, auf Löss-, D-Süd- und D-Nord/MV-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**



www.LGseeds.de



S 230

LG 30.224



KRAFTFUTTER DIREKT VOM FELD!

Silomais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silomais
- Kolben: sehr gleichmäßig
- Stay Green: mittel
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: mittel

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.