

S 230

LG 30.224



KRAFTFUTTER DIREKT VOM FELDE!

Silomais

Nutzungsrichtung

- Mittelfrühe ertragsstarke Silomaissorte mit überzeugenden Verdaulichkeiten
- Ideal für rinderhaltende Betriebe mit hohen Maisanteilen in der Futterration

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

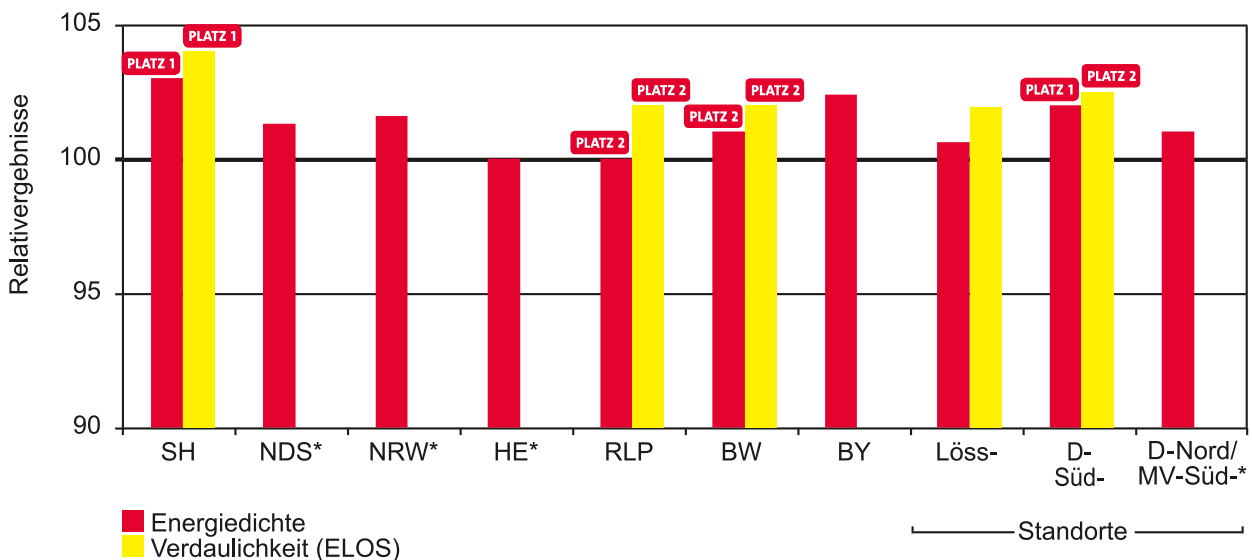
- Gutes "stay-green"-Verhalten
- Ausgezeichnete Standfestigkeit und geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule

Empfehlungen

- Hervorragend für Milchviehbetriebe mit Maisanteilen > 60 % in der Futterration 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**

LG 30.224 – Kraftfutter direkt vom Feld

LSV 2015, Silomais mittelfrüh



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2015, LSV Silomais mittelfrüh,
*ELOS wird in diesen Bundesländern nicht ausgewiesen







S 230

LG 30.224

KRAFTFUTTER DIREKT VOM FELDE!

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

