



S 220/ca. K 220

# LG 30.223



## STARK UND BEKÖMMLICH!

Silomais/Biogasmis/Körnermais

### Nutzungsrichtung

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

### Agronomische Eigenschaften

- Hervorragende Jugendentwicklung
- Ausgezeichnete HTR-Toleranz im frühen Segment

### Aussehen

- Niedriger Kolbenansatz
- Sehr massiger Typ
- Mittelrahmig

### Empfehlungen

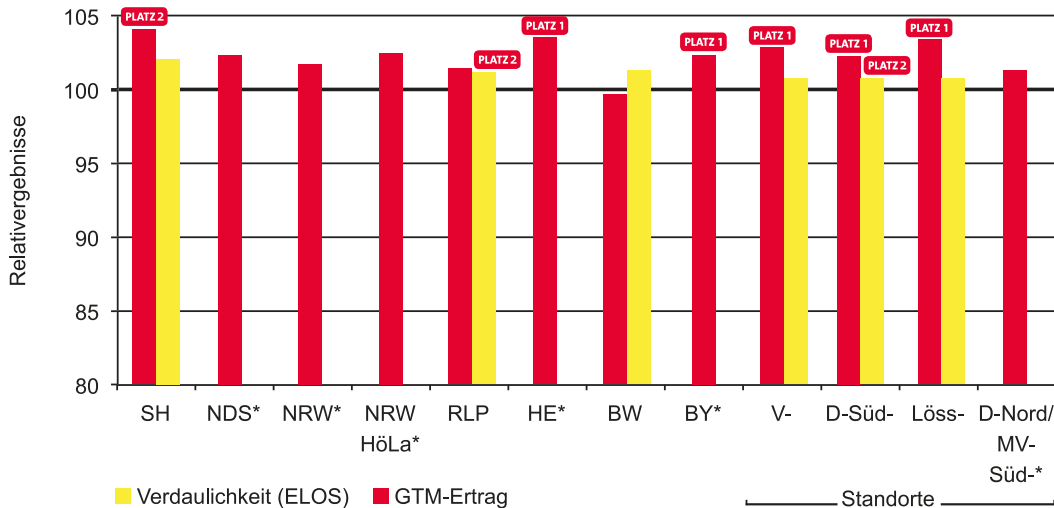
- Ausgeprägte Restpflanzenverdaulichkeit, ideal für Betriebe mit hohen bis sehr hohen Maisanteilen in der Futterration
- **Zum Anbau 2017 in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Baden-Württemberg und auf D-Süd-, D-Nord/MV-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

### Ertrag und Qualität

- Hervorragendes Gesamt-trockenmasse- und Energie-Ertragspotenzial bei überdurchschnittlichen Verdaulichkeiten
- Beeindruckende Korn-Erträge

### LG 30.223 – STARK UND BEKÖMMLICH

LSV 2013-2015, Silomais früh



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2013-2015, LSV Silomais früh, teilweise Verrechnung Limagrain, \*ELOS wird in diesen Ländern nicht ausgewiesen



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.



S 220/ca. K 220

# LG 30.223



## STARK UND BEKÖMMLICH!

Silomais/Biogasmais/Körnermais

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

#### Ertrag & Qualität

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

#### Empfohlene Bestandesdichte

|             | Günstige Lagen | Trockene Standorte |
|-------------|----------------|--------------------|
| Silomais:   | 95.000         | 90.000             |
| Körnermais: | 90.000         | 80.000             |

#### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: gleichmäßig
- Stay Green: sehr gut
- Dry Down: problemlos für CCM
- Kälteempfindlichkeit: 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](http://www.LGseeds.de)