



ca. S 250/K 250

# LINDSEY

Silomais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Mittelfrüher, körnermaisbetonter Doppelnutzungstyp

## Aussehen

- Großrahmiger Pflanzentyp
- Mittlerer Kolbenansatz
- Sehr gleichmäßiges Kolbenband

## Ertrag und Qualität

- Sehr hoher Korn-Ertrag
- Gutes "dry-down"
- Hervorragend geeignet für die Grießindustrie
- Beeindruckende Silo-Erträge und -Qualitäten
- Hohe Energie-Erträge

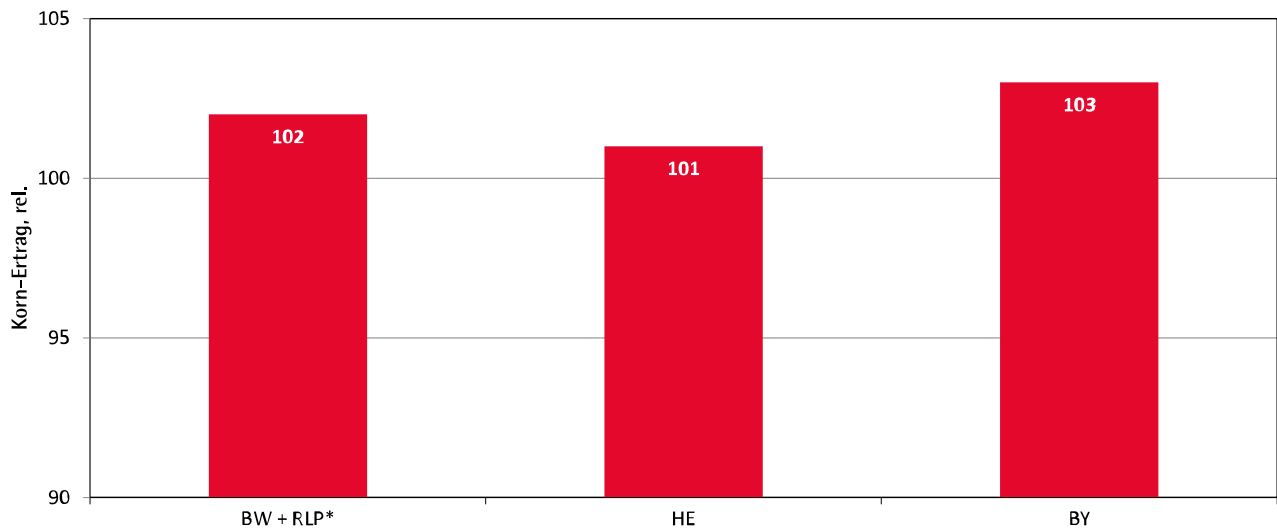
## Agronomische Eigenschaften

- Ausgezeichnetes "stay-green"
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- leistungsstarke, mittelfrühe, körnermaisbetonte Doppel-Nutzungssorte

LSV 2011 - 2013, Körnermais mittelfrüh



Ø 100 = 128,0 [dt/ha] Korn-Ertrag BW u. RLP  
Ø 100 = 136,5 [dt/ha] Korn-Ertrag HE  
Ø 100 = 129,6 [dt/ha] Korn-Ertrag BY

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2011 - 2013



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)



ca. S 250/K 250

# LINDSEY

Silomais/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	85.000

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Doppel-Nutzungssorte
- Kolben: Gleichmäßig, volle Kolben, mittlerer Kolbenansatz
- Stay Green: sehr gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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

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.

