



S 280/ca. K 270

# LG 30.306



Silomais/Biogasmais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Mittelspäte Drei-Nutzungssorte
- Interessant für alle mittelfrühen/mittelspäten Lagen dank zügiger Abreife

## Aussehen

- Sehr lange, aufrechte Pflanze
- Wuchtiger, blattreicher Typ
- Gute Kornfüllung

## Ertrag und Qualität

- Ausgezeichnetes Leistungspotenzial bei Gesamttrockenmasse-, Energie- und Stärke-Erträgen
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial

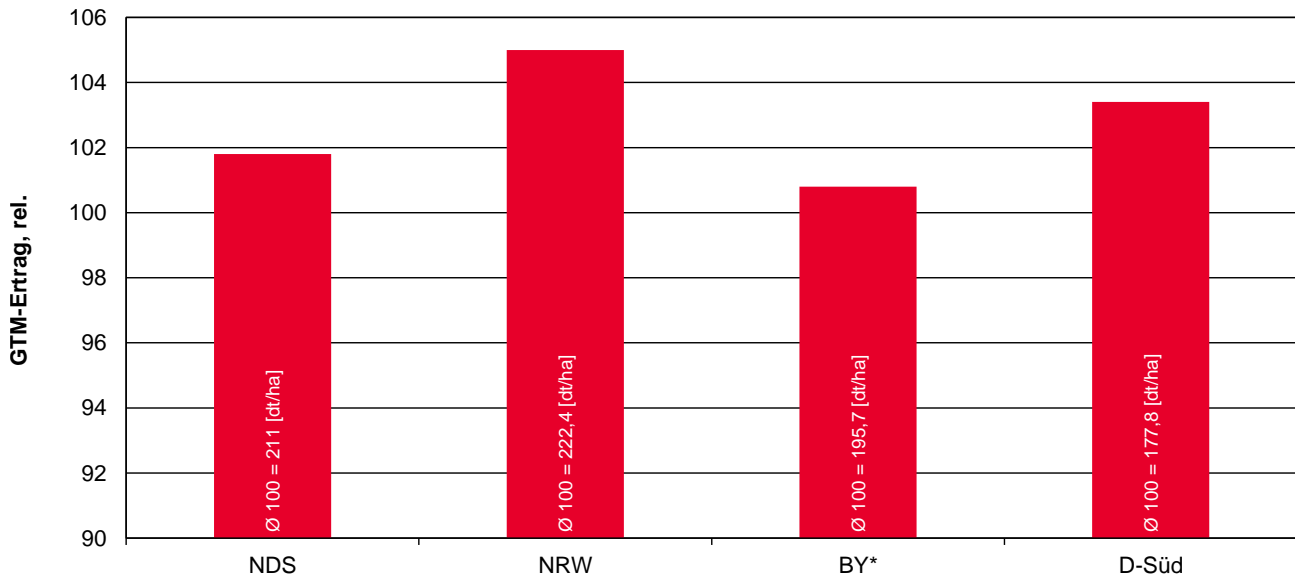
## Agronomische Eigenschaften

- Sehr gutes "dry-down"
- Zügige Abreife

## Empfehlungen

- Empfehlung in der Biogasproduktion in allen mittelfrühen und mittelspäten Lagen aufgrund von Spitzenergebnissen in Gesamttrockenmasse- und Energie-Ertrag
- **Zum Anbau 2017 in Bayern und auf D-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

## LG 30.306 - IMPOSANTE ERSCHENUNG MIT SEHR HOHEN GTM-ERTRÄGEN LSV 2013-2015, Silomais mittelspät



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2013-2015, LSV Silomais mittelspät, \* Biogas-Versuche, teilweise Verrechnung Limagrain



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



S 280/ca. K 270

# LG 30.306



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	85.000
Körnermais:	90.000	80.000

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: gut gefüllt und schlank, mittlerer Kolbenansatz
- Stay Green: mittel
- Dry Down: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering - mittel
- Standfestigkeit: gut - mittel
- Neigung zu Bestockung: sehr 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.

