



ca. S 300/ca. K 290

# LG 30.444

2015 EU-Zulassung  
Silomais/Biogasmais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Ertrags- und kolbenbetonte Drei-Nutzungssorte

## Aussehen

- Lange Pflanze
- Gleichmäßige, lange Kolben

## Ertrag und Qualität

- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial
- Gute Energie-Erträge und beeindruckende Stärke-Erträge

## Agronomische Eigenschaften

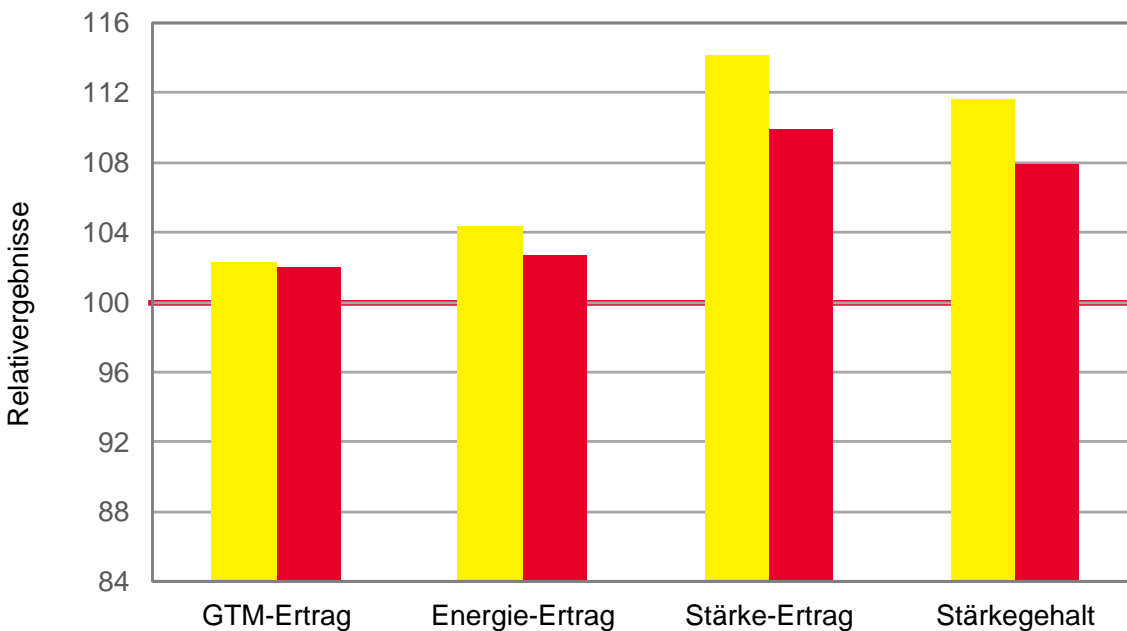
- Sehr gutes "dry-down"
- Gutes "stay-green"
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

## Empfehlungen

- Sehr ertrags- und stärkereicher Silo-/Biogasmais für die mildesten Lagen
- Hohertragreicher Körnermais für die günstigsten Lagen

## LG 30.444 - ÜBERZEUGEND LEISTUNGSSTARK

LSV HE, RLP, BW 2017, Silomais spät



■ HE+RLP ■ BW

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2017, Silomais spät

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.





ca. S 300/ca. K 290

# LG 30.444



2015 EU-Zulassung  
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: gleichmäßige Kolben, tiefer Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Dry Down: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering - mittel
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: 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.

