



ca. S 200

# FUNCTION

Silomais

## Nutzungsrichtung

- Sehr ertragreiche, hochverdauliche Silomaisorte mit sicherer Abreife

## Aussehen

- Mittelrahmiger Sortentyp
- Aufrechte Blattstellung
- Gleichmäßige Kolben
- Tiefer Kolbensitz

## Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge in diesem sehr frühen Reifesegment
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Sichere Abreife

## Agronomische Eigenschaften

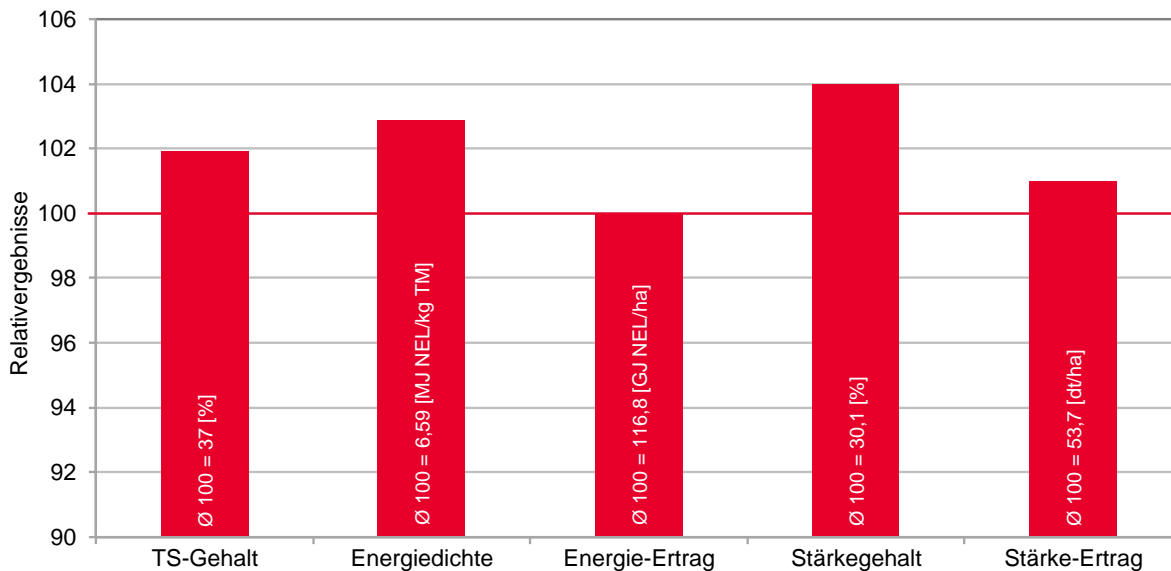
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gutes "stay-green"
- Sehr gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- Hervorragend für rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60% in der Futtermation und für Spätsaaten im Biogasbereich geeignet in den kühlen und kalten Lagen

## FUNCTION - HERVORRAGENDE SILOERTRÄGE BEI SICHERER ABREIFE

LSV Silomais, Bayern Grenzlagen 2018



Quelle: LfL Bayern 2018, LSV Silomais, Bayern Grenzlagen, 3 Standorte



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







ca. S 200

# FUNCTION

Silomais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100.000	
Körnermais:	95.000	

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: Gleichmäßige Kolben
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: 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.

