



ca. S 200

# FUNCTION

Silomais/Biogasmais/Als Zweitfrucht möglich

## 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

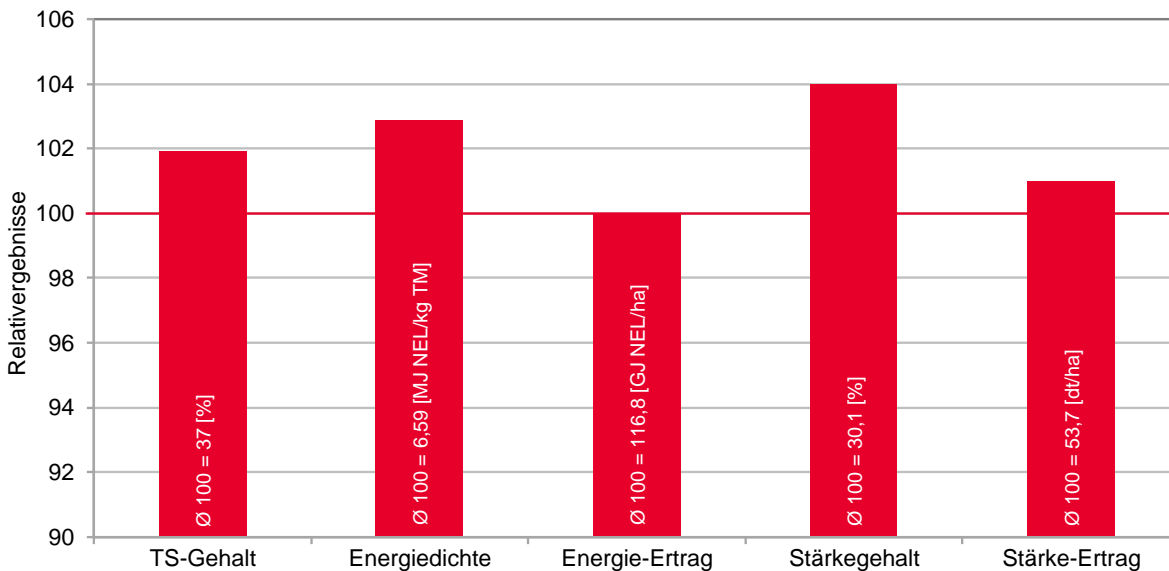
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gutes "stay-green"
- Sehr gute Standfestigkeit

## 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







ca. S 200

# FUNCTION

Silomais/Biogasmals/Als Zweitfrucht möglich

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100000	
Körnermais:	95000	

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: Gleichmäßige Kolben
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: 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.

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

