

ca. S 190

# GATSBY **NEU**

## Silomais/Biogasmais

### Nutzungsrichtung

- Sehr früher Silomais bzw. Biogasmais als Zweitfrucht
- Ertragreicher und qualitätsbetonter Silomais für Grenz- und Höhenlagen

### Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit
- Sichere Abreife

### Aussehen

- Mittelrahmiger Pflanzentyp
- Tiefer Kolbensitz
- Sehr gleichmäßige, gut gefüllte Kolben

### Empfehlungen

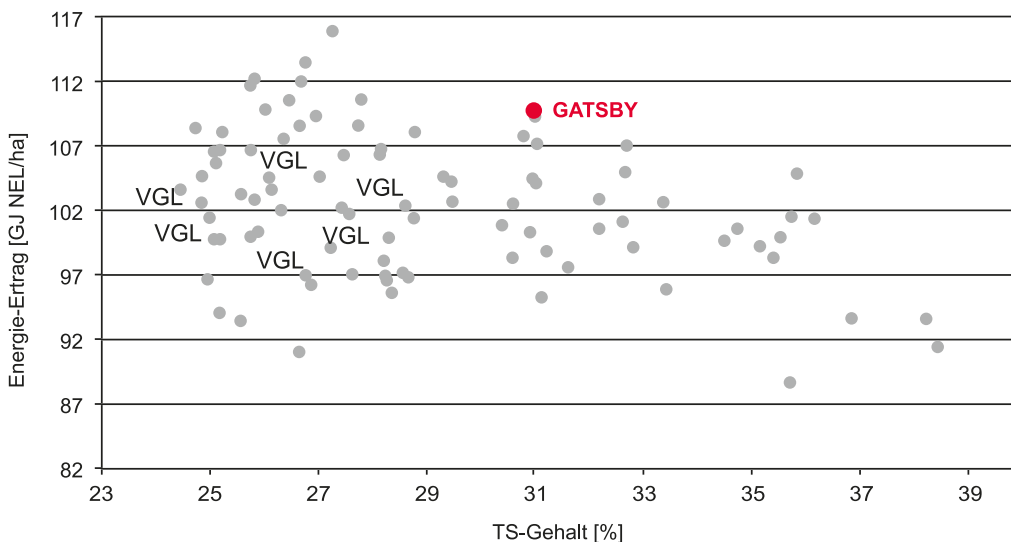
- Empfehlung als Biogas für Zweitfruchtmais
- Ertragsstarker Qualitätssilomais für Grenzlagen

### Ertrag und Qualität

- Ertrag und Qualität als Silomais
- Gute Energie-Erträge
- Hohe Stärkegehalte
- Sehr hohe Stärke-Erträge
- Sichere Abreife für Grenzlagen

### GATSBY – Ertragsstark und frühreif

Offizieller Versuchsbericht 2015, Dänemark



Quelle: Farmers Union Trials 2015, Mittel Dänemark 2015, VGL: Amagrano, Saludo, ES Crossman, Farmfire, SY Feedytop, Kompetens





ca. S 190

# GATSBY **NEU**

Silomais/Biogasmais

## Anbau- und Sortenhinweise

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100.000	90.000
Körnermais:		

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmais
- Kolben: - sehr gleichmäßige Kolben, tiefer Kolbensitz
- Stay Green: mittel
- Kälteempfindlichkeit: sehr 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.