

ca. S 240

# LG 31.281

Silomais / Biogasmais Zugelassen 2025 in Frankreich

# Nutzungsrichtung

 Sehr ertragsstarke und hoch restpflanzenverdauliche mittelfrühe Silomais-/Biogasmaissorte

### Aussehen

- Mittelrahmiger, sehr blattreicher Sortentyp
- Gleichmäßige, dicke Kolben

# **Ertrag und Qualität**

- Sehr hohe GTM- und Energieerträge
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Geringe Stärkegehalte, ideal für maisbetonte Rationen
- Sehr guter Futterwert

# Agronomische Eigenschaften

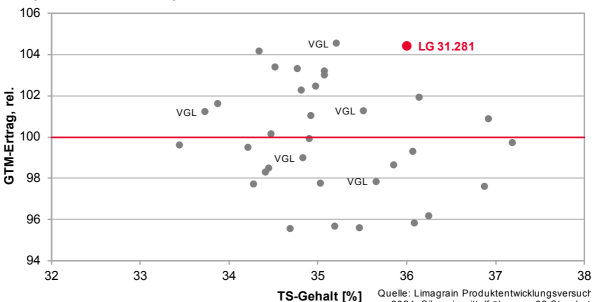
- Gute Standfestigkeit
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gutes "stay-green"

# Empfehlungen

 Neue interessante mittelfrühe Silomais-/Biogasmaissorte für flächenknappe Betriebe mit hohen Maisanteilen in der Ration

#### LG 31.281 - ÜBERZEUGT IM ERTRAG!

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2024, Silomais mittelfrüh



Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuch 2024, Silomais mittelfrüh, max. 32 Standort VGL: DKC 3414, P8782, KWS Fortellk LG 31.272, LG 31.271

Tel: 05176/9891-0 - Fax: 05176/7060

E-Mail: lg@limagrain.de







www.lgseeds.de





ca. S 240

# **LG 31.281**

Silomais / Biogasmais Zugelassen 2025 in Frankreich

#### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

## Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag
Stärkegehalt
Verdaulichkeit ELOS
Energiedichte

## Agronomische Eigenschaften

Sortentyp Silomais-/Biogasmais

Kolben Gleichmäßige, dicke Kolben

Stay Green sehr gut
Kälteempfindlichkeit gering
Standfestigkeit gut
Neigung zur Bestockung gering

## **Empfohlene Bestandesdichte - Silomais**

Günstige Lagen 90.000 Trockene Standorte 80.000

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

Tel: 05176/9891-0 - Fax: 05176/7060

E-Mail: lg@limagrain.de





www.lgseeds.de

