



ca. S 250

LG 31.266

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Mittelfrühe, ertragsstarke Silo-/Biogasmaissorte

Aussehen

- Mittelrahmiger Sortentyp
- Sehr blattreich
- Gleichmäßige Kolben

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Gtm- und Energie-Erträge
- Hervorragende Restpflanzenverdaulichkeit

Agronomische Eigenschaften

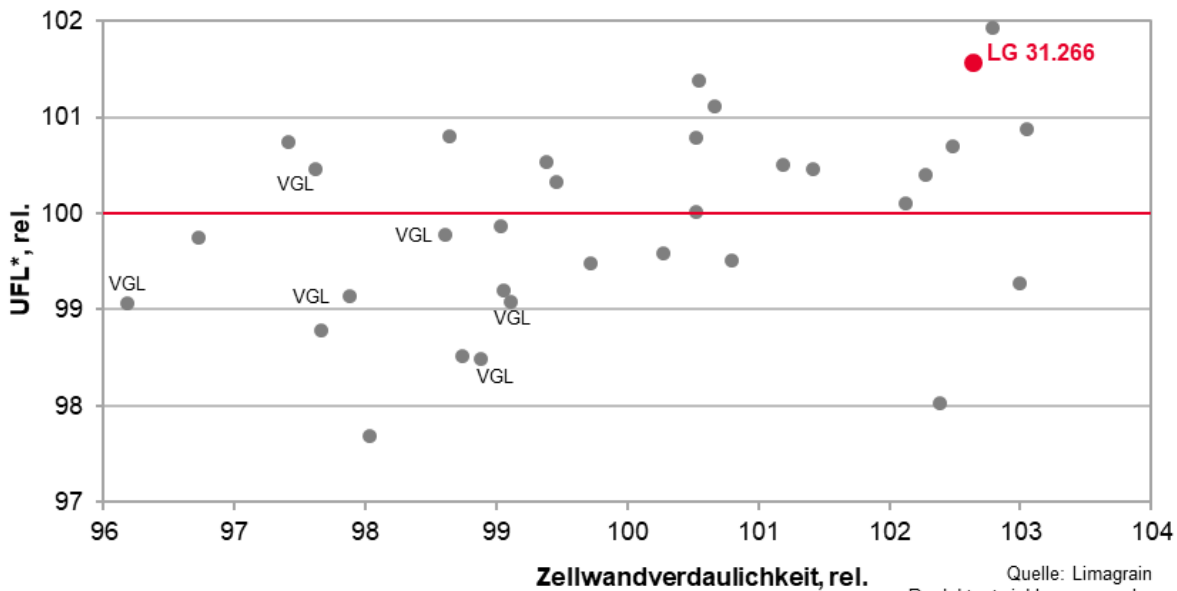
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Ertragreiche und hochverdauliche mittelspäte Silo-/Biogasmaissorte

LG 31.266 - DER HOCHVERDAULICHE ERTRAGSMAIS

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2018, Silomais mittelfrüh



Ø 100 = 43,98 [%] Zellwandverdaulichkeit
 Ø 100 = 0,9 UFL* = frz. Maß für
 Energiekonzentration

Quelle: Limagrain
 Produktentwicklungsversuche
 2018, Silomais mittelfrüh, 19 Standorte,
 VGL: ES Watson, Es Joker, Amaroc, P8333,
 KWS Fabiano, Figaro









ca. S 250

LG 31.266

Silomais/Biogasmals

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90.000	
Körnermais:	85.000	

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



www.LGseeds.de

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.