

ca. S 200

# ALFASTAR

Silomais

## Nutzungsrichtung

- Frühe Qualitätssilomaissorte
- Idealer Zweitfruchtmais für Biogas

## Aussehen

- Kompakter Sortentyp
- Massige, sehr blattreiche Pflanze

## Ertrag und Qualität

- Hohe Energiekonzentration und sichere Abreife in Grenzlagen
- Gute Energie-Erträge
- Hohe Stärke-Erträge und Stärkegehalte
- Sehr gute Zellwandverdaulichkeit

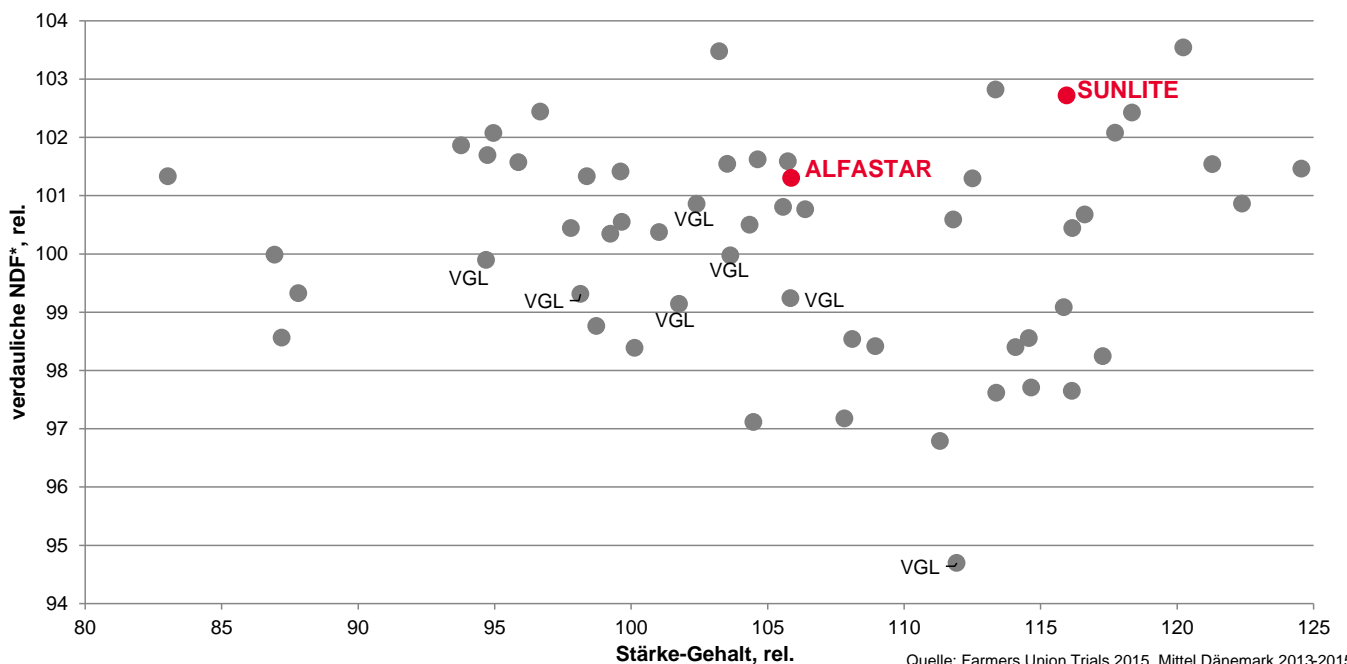
## Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung
- Sehr standfest
- Sichere Abreife

## Empfehlungen

- Qualitätssilomais für Grenzlagen
- Empfehlung für Biogasmais und Zweitfrucht

## ALFASTAR und SUNLITE - Starke Sorten für den Norden Dänemark 2013-2015



Ø 100 = 30,1 [%] Stärke-Gehalt  
 Ø 100 = 58,9 [%] verdauliche NDF

Quelle: Farmers Union Trials 2015, Mittel Dänemark 2013-2015  
 VGL: SY Feeditop, Kompetens, Saludo,  
 Amagrano, NK Bull, SY Milkytop, Osterbi CS  
 \*= dänisches Maß für Restpflanzerverdaulichkeit





ca. S 200

# ALFASTAR

Silomais

## 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: gut gefüllt, schön
- Stay Green: mittel
- Kälteempfindlichkeit: 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.