



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

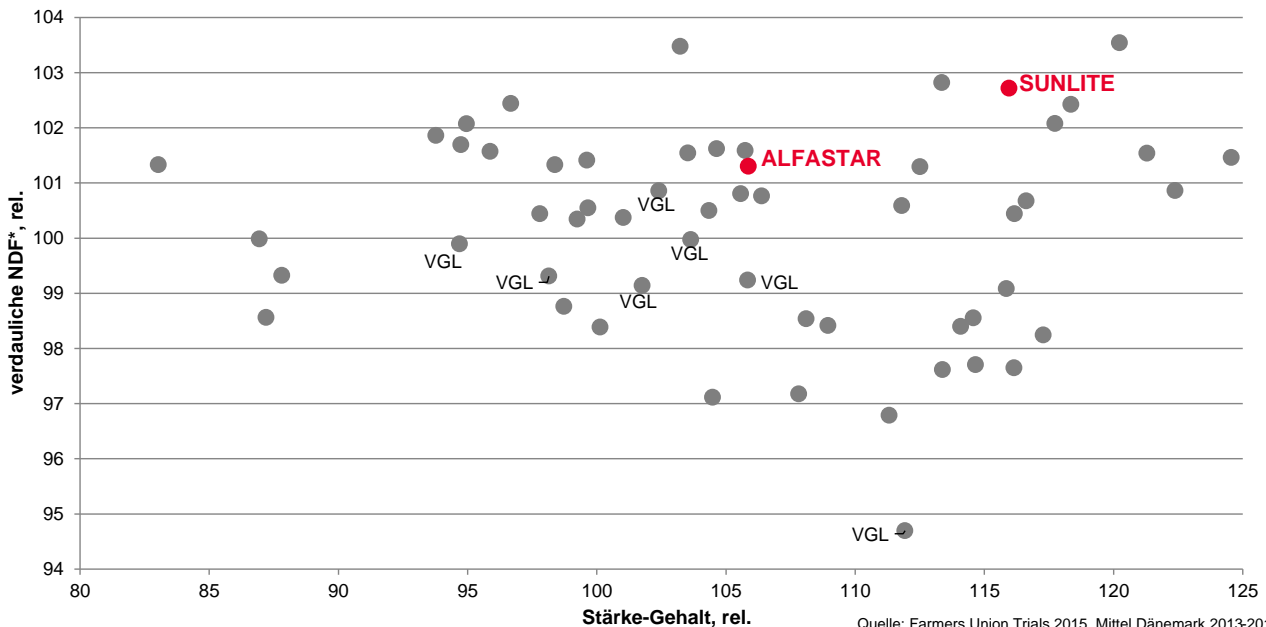
Agromische Eigenschaften

- 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 Restpflanzenverdaulichkeit

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.





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-/Biogasmis
- 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.

