

ca. S 190

SUNLITE

Silomais

Nutzungsrichtung

- Sehr frühe Qualitätssilomaisorte
- Idealer Zweitfruchtmais für Biogas
- Stärkereicher Silomais in Grenzlagen

Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung
- Sehr standfest
- Frühe und sichere Abreife

Aussehen

- Kompakter Pflanzentyp
- Tiefer Kolbensitz

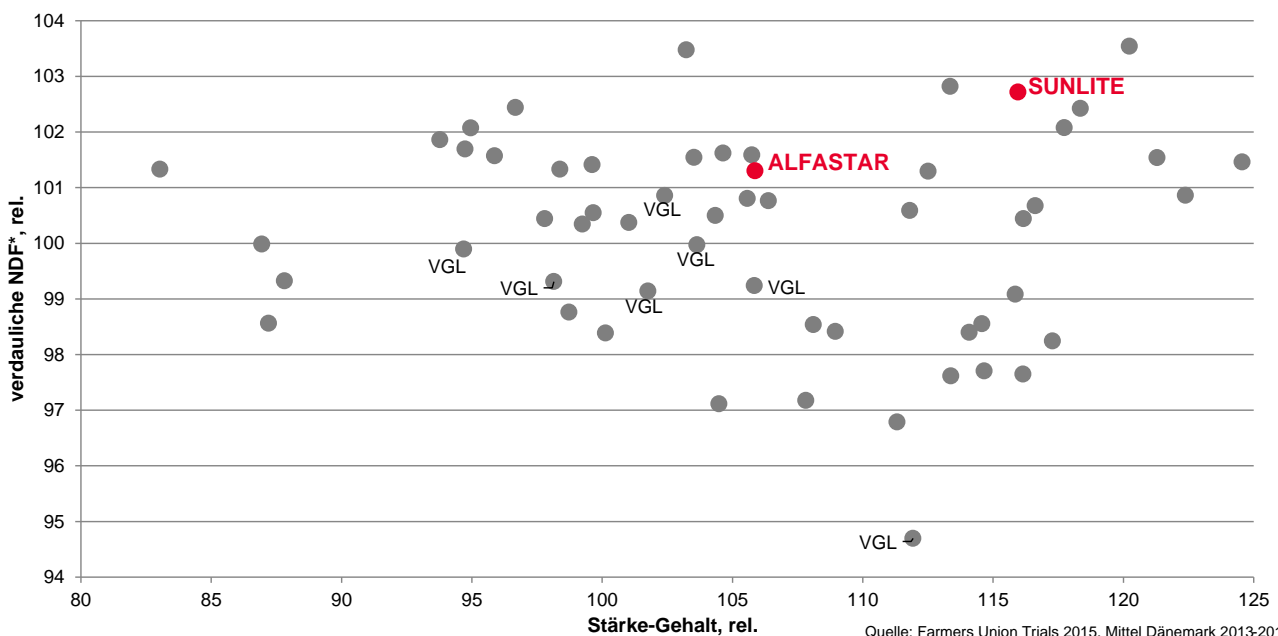
Empfehlungen

- Qualitätssilomais für Grenzlagen
- Empfehlung für Biogas als Zweitfrucht

Ertrag und Qualität

- Sichere Abreife in Grenzlagen
- Gute Energie-Erträge
- Sehr hohe Stärkegehalte und hohe Stärke-Erträge
- Hervorragende Zellwandverdaulichkeit

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





ca. S 190

SUNLITE

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: Silomais
- 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.

