Mehrfachnutzer: Top Qualitäten für Milchviehfütterung und Drusch



### Vorteile:

- zügige Jugendentwicklung
- sehr gute Standfestigkeit und Pflanzengesundheit
- SU ADDITION bringt Qualität ins Silo: eine sehr gute Verdaulichkeit, ein sehr hoher Energiegehalt sowie Top in Stärkegehalt und Stärkeertrag.

#### Anbau:

hervorragend für den Einsatz in der Milchviehfütterung und in der Bullenmast geeignet breite Anpassung an unterschiedliche Umwelten Nutzungsflexibilität bis zur Ernte

### **Kurzprofil:**

	= sehr niedrig/früh/kurz, ++++ = sehr hoch/spät/lang
Pflanzenlänge	4
GTM-Ertrag	7
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	6
Stärkegehalt	6
Kornertrag	7
Jugendentwicklung	7



Mehrfachnutzer: Top Qualitäten für Milchviehfütterung und Drusch

Pflanze:		
Korntyp	Zw	
Wachstum:		
Wachstum	trockentolerant	
Pflanzenlänge		
Jugendentwicklung	7	
Stresstoleranz		
Staygreen		
Ertragsparameter Silomais:		
GTM-Ertrag		
Biogasertrag	6	
Stärkegehalt	6	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	6	
Körnermais:		
Kornertrag	7	



## Mehrfachnutzer: Top Qualitäten für Milchviehfütterung und Drusch

**Bodeneignung:** 

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken

**Bestandesdichte::** 

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) Silomais: 9,5-11 Pfl./m<sup>2</sup> Körnermais: 9-10,5 Pfl./m<sup>2</sup>



Mehrfachnutzer: Top Qualitäten für Milchviehfütterung und Drusch

SU ADDITION - stärkebetonte Leistung

### SU ADDITION – stärkebetonte Leistung

### EUP Silomais früh 2024 (13 Orte) - SU ADDITION, VG- und VR-Sorten

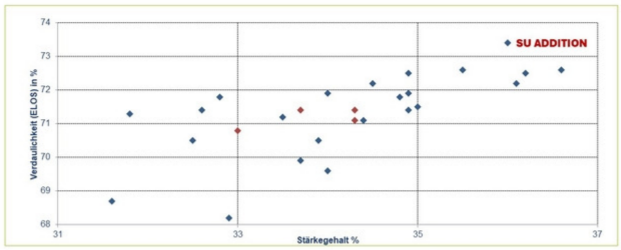


Quelle: Pro-Corn/Offizialberatung 11–2024 15.08.2025 34 SAATEN

### Stärkegehalt \* Verdaulichkeit

### Interne Versuchsserie 2023, Segment: Silo früh - mittelfrüh

### Stärkegehalt x Verdaulichkeit, 17 Standorte



© Saaten-Union

SAATEN

Quelle: Saaten-Union

