

SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

Vorteile:

- hohe Nutzungsflexibilität, breites Erntefenster
- ausgesprochene Pflanzengesundheit
- wenig Nebentriebe und Lager
- **Leistung Silo:** stabile GTM-Erträge auf nahezu allen Böden, sehr hoher Stärkegehalt, sehr hoch in Biogasausbeute und -ertrag, hoher Energiegehalt und -ertrag
- **Leistung Korn:** hohes TKG und gute Standfestigkeit

Anbau:

Fütterung (Energie!), Biogas und Körnernutzung
 Ideal für Fütterungen mit einem hohen Grasanteil in der Ration, CCM-, Biogas- und Körnernutzung
 Ausdehnung des Erntefensters möglich

SU CRUMBER offiziell empfohlen in

Nordrhein Westfalen (zur Probe, Silomais, mittelspät), Niedersachsen (Silo, Biogas)

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,


++++ = sehr hoch/spät/lang



SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	 6
Kornotyp	Zw






Wachstum:

Pflanzenlänge	 8
Jugendentwicklung	 6
Staygreen	 7

Gesundheit :

Standfestigkeit	 5
-----------------	---

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	 8
Biogasertrag	 7
Energieertrag	 6
Stärkegehalt	 6
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	 4

Körnermais:

Kornertrag	 7
------------	--

SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

Nutzungsschwerpunkte:

SM	Biogas, Silomais
KM	CCM, Körnermais

Bodeneignung:

Bodeneignung	sehr feucht / kalt~deutlich warm / trocken
--------------	--

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silo: 8-8 Pfl/m ² Korn: 7,5-8,5 Pfl/m ²
--	--

SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

SU CRUMBER: LSV Baden-Württemberg

©nach Angaben der Länderdienststelle

SU CRUMBER in den LSV Baden-Württemberg

Stark in Biogas

	Biogasausbeute	Biogasertrag
2023	103	105
mehrfährig	102	101

© nach Angaben der Länderdienststelle

SU CRUMBER: LSV Baden-Württemberg



©nach Angaben der Länderdienststelle

SU CRUMBER in den LSV Baden-Württemberg

Stark in Biogas

	Biogasausbeute	Biogasertrag
2023	103	105
mehrfährig	102	101

Quelle: nach Daten der Länderdienststelle



SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

SU CRUMBER: Top in Biogas

©nach Angaben der Länderdienststelle

Biogasausbeute rel. * Biogasertrag rel.

LSV 2023, Baden-Württemberg, Silomais mittelspät, adjustierte Mittelwerte



© nach Angaben der Länderdienststelle

* adjustierte Werte, Verrechnung der LAZBW innerhalb der Reifegruppe



SU CRUMBER S 270, ca. K 260

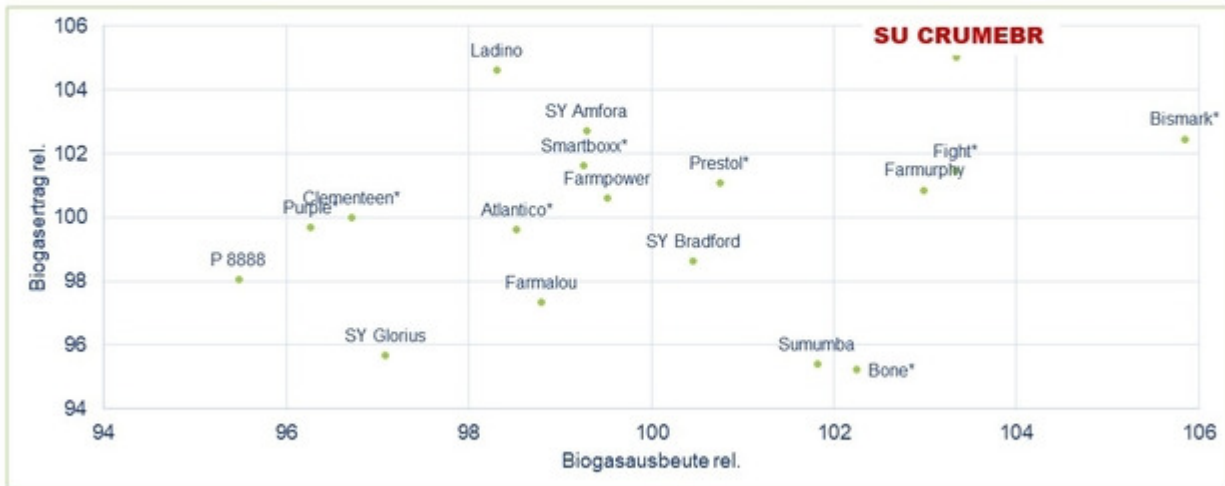
Der Biogas- und Energielieferant

SU CRUMBER: Top in Biogas

©nach Angaben der Länderdienststelle

Biogasausbeute rel. * Biogasertrag rel.

LSV 2023, Baden-Württemberg, Silomais mittelspät, adjustierte Mittelwerte



Quelle: nach Daten der Länderdienststelle

* adjustierte Werte, Verrechnung der LAZBW innerhalb der Reifegruppe



SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

SU CRUMBER in den LSV Hessen und Baden-Württemberg

©nach Angaben der Länderdienststellen

SU CRUMBER in den LSV Hessen + Baden-Württemberg

mittelspätes Sortiment 2023

	GTM-Ertrag	GJ NEL/ha	Biogasertrag
SU CRUMBER rel.	102	101	105

Quelle: nach Angaben der Länderdienststellen

SU CRUMBER in den LSV Hessen und Baden-Württemberg

©nach Angaben der Länderdienststellen



SU CRUMBER in den LSV Hessen + Baden-Württemberg

mittelspätes Sortiment 2023

	GTM-Ertrag	GJ NEL/ha	Biogasertrag
SU CRUMBER rel.	102	101	105

Quelle: nach Daten der Länderdienststelle



SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

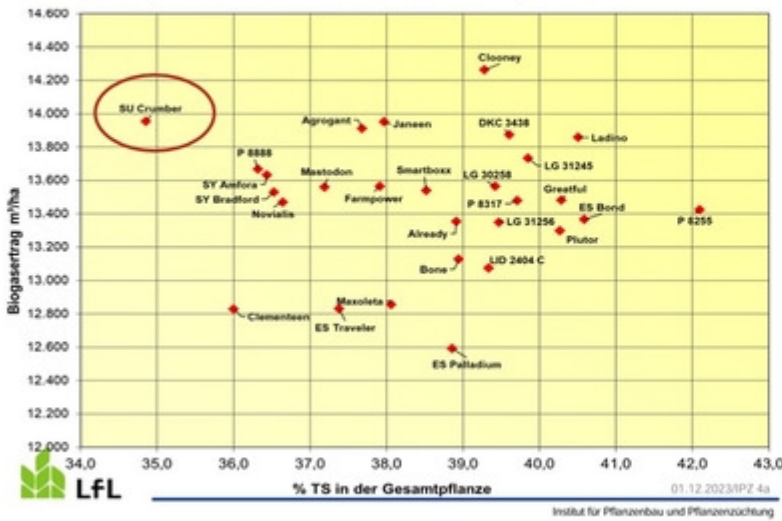
SU CRUMBER in den LSV Bayern

©nach Angaben der LfL

Biogasertrag und Reife

SM Standard, Grenzlagen

LSV 2023 , Silomais ab Reifezahl 240, 11 Orte



SU CRUMBER	
GTM-Ertrag	101
NEL GJ/ha	100
ME GJ/ha	101
Stärkeertrag	101
Biogasertrag	103

© nach Angaben der LfL



SU CRUMBER S 270, ca. K 260

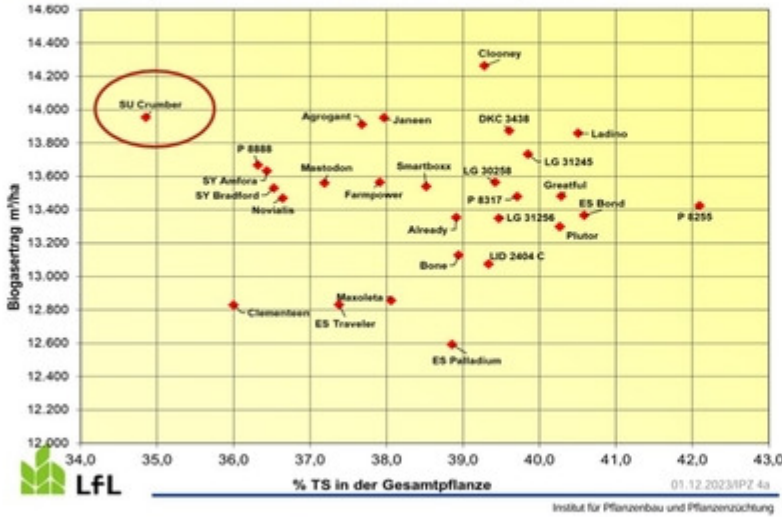
Der Biogas- und Energielieferant

SU CRUMBER in den LSV Bayern

©nach Angaben der LfL

Biogasertrag und Reife

LSV 2023 , Silomais ab Reifezahl 240, 11 Orte



SM Standard, Grenzlagen

SU CRUMBER	
GTM-Ertrag	101
NEL GJ/ha	100
ME GJ/ha	101
Stärkeertrag	101
Biogasertrag	103



SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

SU CRUMBER in den LSV D-Süd

© nach Angaben der Länderdienststelle

SU CRUMBER in den LSV, Anbaugebiet D-Süd

mittelspätes Sortiment 2021-2023, BB + ST

	GTM-Ertrag	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag	GJ NEL/ha	MJ NEL/kg TM	Verdaulich- keit	Biogas- ausbeute	Biogas- ertrag
SU CRUMBER rel.	101	102	103	102	101	100	104	104

© nach Angaben der Länderdienststelle

SU CRUMBER in den LSV D-Süd

© nach Angaben der Länderdienststelle

SU CRUMBER in den LSV, Anbaugebiet D-Süd

mittelspätes Sortiment 2021-2023, BB + ST

	GTM-Ertrag	Stärke- gehalt	Stärke- ertrag	GJ NEL/ha	MJ NEL/kg TM	Verdaulich- keit	Biogas- ausbeute	Biogas- ertrag
SU CRUMBER rel.	101	102	103	102	101	100	104	104

Quelle: nach Daten der Länderdienststelle

10

SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

SU CRUMBER in den LSV Nordrhein-Westfalen

© nach Angaben der Länderdienststelle

SU CRUMBER in den LSV Nordrhein-Westfalen

mittelspätes Sortiment 2021-2023

	Stärkegehalt	Stärkeertrag	Energiegehalt	Biogasausbeute	Biogasertrag
SU CRUMBER	104	103	100	104	103

© nach Angaben der Länderdienststelle



SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

SU CRUMBER in den LSV Nordrhein-Westfalen

©nach Angaben der Länderdienststelle

SU CRUMBER in den LSV Nordrhein-Westfalen

mittelspätes Sortiment 2021-2023

	Stärkegehalt	Stärkeertrag	Energiegehalt	Biogasausbeute	Biogasertrag
SU CRUMBER	104	103	100	104	103

Quelle: nach Daten der Länderdienststelle

11

