

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

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8
Energieertrag	█	█	█	█	█	6	█	█	█	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	4	█	█	█	█	█	
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	6	█	█	█	
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	7	█	█	
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	6	█	█	█	
Standfestigkeit	█	█	█	█	5	█	█	█	█	

SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	 6
Kornotyp	Zw

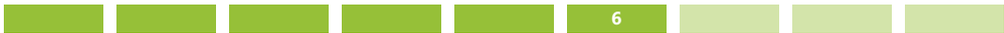
Wachstum:

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

Angaben
der

Länderdienststelle

SU CRUMBER: LSV Baden-Württemberg

© nach Angaben der Länderdienststelle

© nach Angaben der Länderdienststelle

SU CRUMBER: Top in Biogas

©

nach

Angaben

der

Länderdienststelle

© nach Angaben der Länderdienststelle

SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

SU CRUMBER: Top in Biogas

©nach Angaben der Länderdienststelle



SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

SU CRUMBER in den LSV Hessen und Baden-Württemberg

SU CRUMBER in den LSV Hessen und Baden-Württemberg

©nach Angaben der Länderdienststellen

©nach Angaben der Länderdienststellen

SU CRUMBER in den LSV Bayern

©
nach
Angaben
der
LfL

©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



SU CRUMBER S 270, ca. K 260

Der Biogas- und Energielieferant

SU CRUMBER in den LSV D-Süd

Angaben
der
Länderdienststelle

SU CRUMBER in den LSV D-Süd

© nach Angaben der Länderdienststelle

© nach Angaben der Länderdienststelle

SU CRUMBER in den LSV Nordrhein-Westfalen

©
nach
Angaben
der
Länderdienststelle

© 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