

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 | █ | █ | █ | █ | |