

SU CRUMBER (SG125) S ca. 270, K ca.260

Hohertrag in Masse, Qualität und Korn

Vorteile:

- **Pflanzentyp:** kompakter Wuchstyp mit hohem Anteil Kolben zu Restpflanze; sehr guter Feldaufgang, ausgesprochene Pflanzengesundheit (z. B. Beulenbrand); sehr geringe Nebentriebsbildung und Lagerneigung
- Mittelspäter Hybrid mit hoher Nutzungsflexibilität
- Ideal für Fütterungen mit einem hohen Grasanteil in der Ration, CCM-, Biogas- und Körnernutzung
- Ausdehnung des Erntefensters möglich
- **Leistung Silo:** stabile GTM-Erträge auf nahezu allen Böden, sehr hoher Stärkegehalt, durchschnittliche Verdaulichkeit, sehr hohe Biogasausbeute und Biogasertrag, hoher Energiegehalt und Energieertrag
- **Leistung Korn:** optionale Körnernutzung mit guten Ergebnissen in züchtereigenen Versuchen, hohes TKG und gute Standfestigkeit

Anbau:

Silomais Fütterung (Energie!), Biogas und Körnernutzung

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SU CRUMBER (SG125) S ca. 270, K ca.260

Hohertrag in Masse, Qualität und Korn

Pflanze:

Hybridtyp	Einfachhybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	HaZa

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
-----------------	--

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Energieertrag	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

Körnermais:

Kornertrag	
------------	--

SU CRUMBER (SG125) S ca. 270, K ca.260

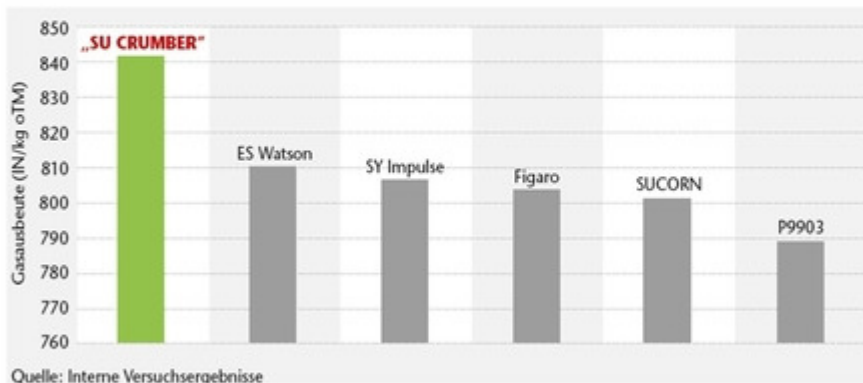
Hohertrag in Masse, Qualität und Korn

Top Gasausbeute

„SU CRUMBER“ – sehr hohe Gasausbeute



Segment: Silage SB – S1, 2019



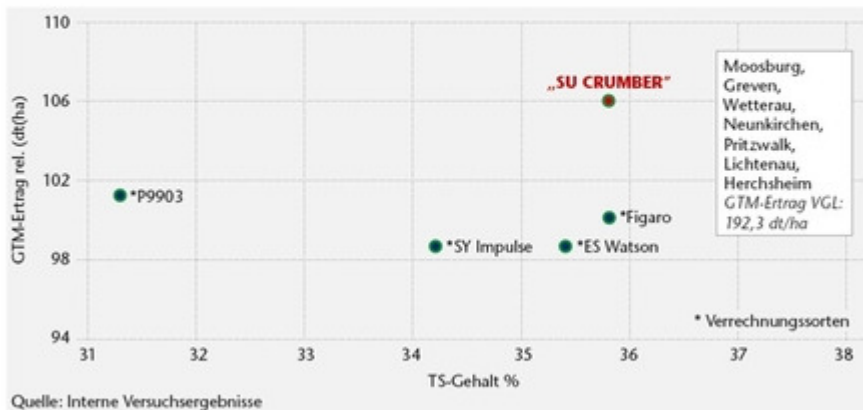
33

Top Erträge

„SU CRUMBER“ – leistungsstarker Sortenkandidat



GTM-Ertrag und TS-Gehalt rel., Region Deutschland, 2019, 7 Standorte



32