

# SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn



## Vorteile:

- mittelspäte massebetonte Biogas- und Körnernutzung auf hohem Ertragsniveau
- große Ökostabilität: überdurchschnittliche Ertragsstabilität über alle Standorte
- ausgeprägte Pflanzengesundheit über alle Merkmale
- sehr gute Standfestigkeit bis vor die Körnermaisernte

## Anbau:

Ausgeprägtes Stay Green erlaubt langes Erntefenster und Körnernutzung mit hohen Erträgen und guter TKM.

Doppelnutzer

SUCORN zeigt mehrjährig eine hohe Energiedichte für energiereiches Grundfutter.

**SUCORN offiziell empfohlen in**

D-Süd (Silomais, spätere Reife)

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

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

# SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

## Pflanze:

Hybridtyp	Einfachhybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Zw

## Wachstum:

Wachstum	extrem trocken tolerant
Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

## Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

## Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

# SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

## Abreifedynamik:

---

> 32 % H2O



< 32 % H2O



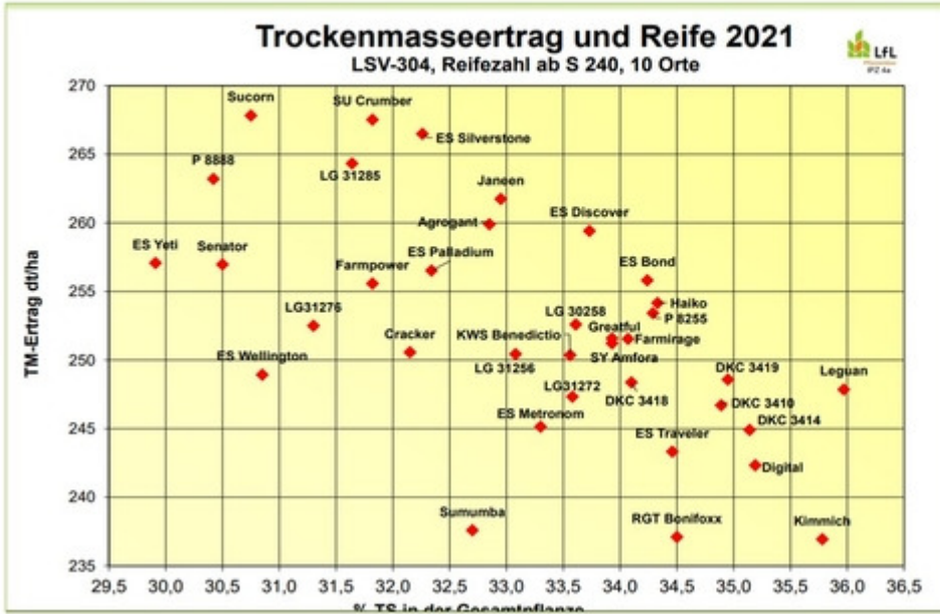


# SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

SUCORN in den LSV Bayern 2021

## SUCORN: Top Trockenmasseerträge in den LSV Bayern 2021



14.07.2022

Maisausaat 2023

42

## SUCORN: energiereiches Futter

### SUCORN – Energie reiches Grundfutter



LSV Bayern - Versuchsserie Silomais 2021 (Standard, ab Reife 240)



14.07.2022

Maisausaat 2023

43

# SUCORN DS1710C S 270, K 270

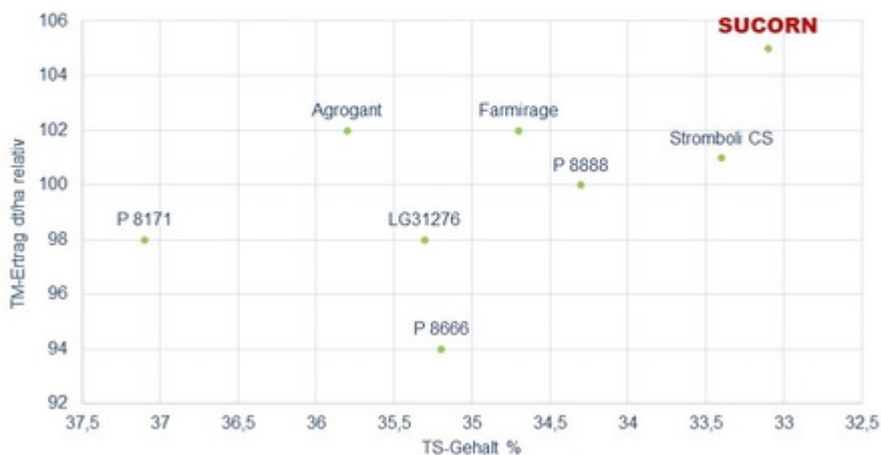
Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

LSV D-Süd mehrjährig

## SUCORN in den LSV Anbaugebiet D-Süd



Silomais mittelspät, Energie- und Gasertrag, 9 Orte, mehrjährig (2018-2020)



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

LSV NW 2020 mehrjährig

## SUCORN in den LSV NRW, mehrjährig



Silomais mittelspät, Energie- und Gasertrag, 11 Versuche, mehrjährig (2018-2020)



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

# SUCORN DS1710C S 270, K 270

Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn

Gute Leistung in Versuchen des Versuchsnetzwerkes

## SUCORN – konstant gute Erträge



Segment: Silomais mittelspät, 10 Orte, MW Check 155, 14 dt/ha

