



# EMERAUDE

## Mittelfrüh/Beginn mittelspät



### SORTENVORTEILE

- Hohes Ertragspotenzial bei guter Futterqualität
- Hohe Pflanzenlänge mit geringer Lageranfälligkeit
- Robust und trocken tolerant
- Gute Jugendentwicklung und rasches Reihenschlussverhalten
- Sehr hoher Anteil an löslichen Zuckern in der Trockenmasse begünstigt hohe Biogasausbeute

### AGRONOMISCHE

### EIGENSCHAFTEN

Sehr gering (1) Stark ausgeprägt (9)

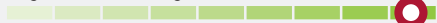
GTM Ertrag



Biogasertrag



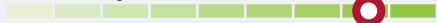
Jugendentwicklung



Standfestigkeit



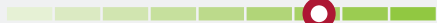
Pflanzenlänge



Stay green



Frühreife



Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala



### SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE



Pflanzenlänge  
**Lang**



Kornfarbe  
**Braun**



Textur des  
Mehlkörpers  
**75% glasig und  
25% mehlig**



Verdauliche  
TM  
**58 – 62 %**



Zuckergehalt  
**22 – 26 %**



### POSITIONIERUNG

**MASSEBETONTER FUTTERSORGHUM FÜR  
DIE SILO- UND ENERGIENUTZUNG**

### AUSSAATINFORMATION

**Stressneigende Standorte:** 250 – 280.000 Körner / ha

**Normale Standorte:** 280 – 300.000 Körner / ha

**Reihenabstand:** 30 – 50 cm

**Saattiefe:** 2 – 4 cm

**Bodentemperatur:** > 10 – 12°C



### VERPACKUNGS-

### GRÖSSE

**Einheit mit  
300.000 Körnern**

[lidea-seeds.de](http://lidea-seeds.de)

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben dienen nur zu Informationszwecken; erzielbare Ergebnisse können je nach landwirtschaftlichen und klimatischen Bedingungen sowie Anbautechniken variieren. Die Informationen zur Krankheitsresistenz gelten für Krankheiten oder Stämme, die derzeit in Deutschland bekannt sind. August 2025..

**Lidea**