

# CLOONEY

Eine oscarreife Vorstellung

S 250 | K 240

✓  
OFFIZIELL  
EMPFOHLEN

## Profil

### Allrounder für Silo, Biogas und Korn

CLOONEY kann im mittelfrühen Reifebereich für alle Optionen genutzt werden: als Silo-, Biogas- und Körnermais. 2023 stand die Sorte im ersten Jahr der LSV und erhielt auch eine Empfehlung in Nordrhein-Westfalen. In Bayern überzeugte die Sorte im Biogasertrag und sicherte sich hier den Spitzenplatz. Die langwüchsige Sorte überzeugt durch sehr hohe Gesamttrockenmasseerträge in Kombination mit einem hohen Kolbenanteil wird eine hervorragende Silagequalität sichergestellt. Das Korn ist ein typisches Hartmaiskorn. Dadurch ist CLOONEY als Körnermais sehr gut auch für die Trockenmüllerei nutzbar.

- ✓ Typisches Hartmaiskorn und somit für die Trockenmüllerei geeignet
- ✓ Hohe Gesamttrockenmasseerträge mit hohem Kolbenanteil
- ✓ Spitzenplatz im Biogasertrag in den LSV 2023 in Bayern ab S 240



## Allgemein

Nutzung



Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	250
Körnerreifezahl	240
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	

## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		mittel bis spät
Pflanzenlänge		lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering)
Abreifegrad der Blätter		mittel

## Neigung zu

Bestockung		sehr gering bis gering
Lager (Körnernutzung)		gering bis mittel
Lager (Silonutzung)		gering

## Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse		hoch bis sehr hoch
Energieertrag		(hoch bis sehr hoch)
Stärkegehalt		niedrig bis mittel
Verdaulichkeit		niedrig bis mittel
Biogasausbeute		(hoch bis sehr hoch)
Biogasertrag		(hoch)
Kornertrag		hoch bis sehr hoch

## Anfälligkeiten

Stängelfäule  gering

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand 

Helminthosporium tritici-repentis = DTR  
Drechslera tritici-repentis 

## Standort

Bodenart 

Feuchtigkeit 

## Aussaat

<b>Silomais</b>	8 - 10 Pfl./m <sup>2</sup>
<b>Körnermais</b>	7 - 9 Pfl./m <sup>2</sup>

---

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 01/2024, Änderungen vorbehalten.