

CLOONEY ÖKO

Eine oscarreife Vorstellung

S 250 | K 240



Profil

CLOONEY ÖKO ist der DSV Alleskönner für den mittelfrühen Reifebereich. Die langwüchsige Sorte kombiniert hohe Gesamtrockenmasseerträge mit einem hohen Kolbenanteil und erbringt somit hoch qualitative Silagen. CLOONEY ÖKO besitzt ein typisches Hartmaiskorn und kann daher sehr gut in der Trockenmühlerei eingesetzt werden. Das Hartmaiskorn liefert zudem mehr pansenstabile Stärke in der Fütterung.

- ✓ Doppelnutzungsnybide
- ✓ Hohe GTM-Erträge mit hohem Kolbenanteil

Allgemein

Nutzung



Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	250
Körnerreifezahl	240
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Dreiweghybide
Aussaattermin	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;">früh<div style="flex-grow: 1;"></div>0<div style="flex-grow: 1;"></div>spät</div>

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"><div style="flex-grow: 1; position: relative;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border-radius: 5px;"></div><div style="position: absolute; left: 50%; top: 50%; transform: translate(-50%, -50%); background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">6</div></div><div>mittel bis spät</div></div>
Pflanzenlänge	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"><div style="flex-grow: 1; position: relative;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border-radius: 5px;"></div><div style="position: absolute; left: 50%; top: 50%; transform: translate(-50%, -50%); background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">8</div></div><div>lang bis sehr lang</div></div>
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"><div style="flex-grow: 1; position: relative;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border-radius: 5px;"></div><div style="position: absolute; left: 50%; top: 50%; transform: translate(-50%, -50%); background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">4</div></div><div>gering bis mittel</div></div>
Abreifegrad der Blätter	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"><div style="flex-grow: 1; position: relative;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border-radius: 5px;"></div><div style="position: absolute; left: 50%; top: 50%; transform: translate(-50%, -50%); background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">5</div></div><div>mittel</div></div>

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeit

Stängelfäule		gering
--------------	--	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung:
+++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
-------------	--

Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	
---	--

Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

Aussaat

Silomais 8 - 10 Pfl./m²

Körnermais 7 - 9 Pfl./m²

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.