

# EMELEEN

Früher Qualitäten ernten

S 200 | ca. K 210

## Profil

### Die Sorte mit der guten Zellwandverdaulichkeit

EMELEEN ist unser frühester Milk Index Mais. Die langwüchsige Sorte liefert stärkereiches Futter und eine überdurchschnittliche Zellwandverdaulichkeit für ausgewogene Futterrationen. Aufgrund ihrer ausgesprochenen Frühreife und der schnellen Jugendentwicklung eignet sich EMELEEN für frühe Häckseltermine, den Anbau in Höhenlagen oder als Zweitfruchtmais. Im Verlauf der Vegetation verfärben sich Pflanze und Kolben rötlich und der Zahnmaisanteil dieser Sorte wird deutlich erkennbar.



"Ich empfehle EMELEEN mit seiner guten Futterqualität als echten frühen Silomais bei uns im Norden. Dort passt er auch gut in gräserbetonte Futterrationen aus unserem COUNTRY Programm."

**Andreas Krallinger, DSV Berater**

- ✓ Früh und ertragreich
- ✓ Liefert Qualitätsfutter
- ✓ Sehr gute Jugendentwicklung



## Allgemein

Nutzung



Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	200
Körnerreifezahl	ca. 210
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	<div><div>früh</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>spät</div></div>

## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>5</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel
Pflanzenlänge	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>8</div><div></div></div>	lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<div><div></div><div></div><div></div><div>(4)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(gering bis mittel)
Abreifegrad der Blätter	<div><div></div><div></div><div></div><div>4</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	gering bis mittel

## Neigung zu

Lager (Silonutzung)	<div><div></div><div></div><div>3</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	gering
Bestockung	<div><div></div><div>2</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	sehr gering bis gering

## Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>7</div><div></div><div></div></div>	hoch
Energieertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(7)</div><div></div><div></div></div>	(hoch)
Stärkegehalt	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>5</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel
Verdaulichkeit	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>6</div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel bis hoch
Biogasausbeute	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>6</div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel bis hoch
Biogasertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>6</div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel bis hoch

## Anfälligkeiten

Stängelfäule	<div><div></div><div></div><div>(3)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(gering)
--------------	---	----------

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>
Fusarium	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici- repentis	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen. | () =  
Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Standort

Grenzlagen	✓
Bodenart	<div><div>schwer</div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>leicht</div></div>
Feuchtigkeit	<div><div>feucht</div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>trocken</div></div>

## Aussaat

**Silomais**

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 08/2022, Änderungen vorbehalten.