

# LIKEIT

Ihre Kühe lieben ihn

ca. S 180 | ca. K 180

## Profil

Qualitätsbetonter Mais, besonders für Grenzstandorte und -lagen

LIKEit ist eine hartmaisbetonte, sehr frühe Silomaishybride mit einer sehr schnellen Jugendentwicklung. Die Kolbenausbildung beeindruckt durch Homogenität und Größe. Die Sorte bietet sich für Grenzlagen des Maisanbaus an und kann auch als Zweitfruchtmais genutzt werden. Aufgrund der herausragenden Stärkegehalte und -erträge gilt sie als Qualitätssilomais. LIKEit ist auch in Ökoqualität verfügbar.

- ✓ Hartmaisbetonte Hybride
- ✓ Hohe Futterqualität
- ✓ Anbau auch in Grenzlagen möglich



## Allgemein

Nutzung



Siloreife	ultrafrüh
Körnerreife	ultrafrüh
Siloreifezahl	ca. 180
Körnerreifezahl	ca. 180
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Einfachhybride

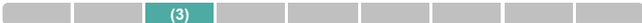
Aussaattermin



## Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge		(lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering)

## Neigung zu

Bestockung		(gering)
Lager (Silonutzung)		(gering)
Lager (Körnernutzung)		(gering)

## Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		(hoch)
Energieertrag		(hoch)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel bis hoch)
Biogasausbeute		(mittel bis hoch)
Biogasertrag		(hoch)
Kornertrag		(hoch)

## Anfälligkeiten

Stängelfäule		(sehr gering bis gering)
--------------	--	--------------------------

() = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

## Standort

Grenzlagen	
Bodenart	
Feuchtigkeit	

## Aussaat

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