

ANGELEEN ÖKO

Der beste Fang für Ihren Futtertisch

S 230 | ca. K 220

DEMNÄCHST
ERHÄLTLICH



Profil

Ab Aussaat 2025 auch in Öko-Qualität erhältlich.

Die Sorte ANGELEEN trägt unser Gütesiegel Milk Index für eine besonders gute Verdaulichkeit und hohe Energiekonzentrationen in der Maissilage. Somit ist die Silomais-Hybride eine stärkereiche Ergänzung zu grasbetonten Futterrationen. Mit den hohen Energiegehalten (NEL) ist ANGELEEN ein Garant auf dem Futtertisch und sorgt für eine hohe Milchleistung Ihrer Kühe.

- ✓ Hohe Gesamtrockenmasseerträge
- ✓ Sehr gute Zellwandverdaulichkeit



Allgemein

Nutzung



Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	230
Körnerreifezahl	ca. 220
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Dreiweghybride

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge



(lang)

Kälteempfindlichkeit in der Jugend



(gering bis mittel)

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeit

Stängelfäule		(gering)
--------------	--	----------

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 - 9 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 9 Pfl./m ²

Ergebnisse aus anderen Ländern

Einstufung nach GEVES (FR)

Pflanzenlänge	7
----------------------	---

Bewertungsskala 1 - 9 (1 = gering, früh, kurz, niedrig; 9 = stark, spät, lang, hoch)

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.