

ANGELEEN

Der beste Fang für Ihren Futtertisch

ca. S 230 | ca. K 220



Profil

Ab Aussaat 2025 auch in Öko-Qualität erhältlich.

Die Sorte ANGELEEN stand im Jahr 2023 das erste Jahr in der EU-Prüfung bundesweit im Segment Silomais mittelfrüh. Besonders in der Region Ost konnte die Sorte mit hervorragender Qualität und einer hohen Verdaulichkeit punkten. 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. Besonderes Merkmal der Sorte Angeleen ist die **einzigartige Ertragsangel an der Kolbenspitze**.

- ✓ Hohe Gesamttrockenmasseerträge
- ✓ Sehr hohe Stärkeleistung und Zellwandverdaulichkeit
- ✓ Auch zur Kornnutzung geeignet



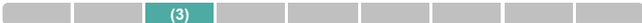
Allgemein

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

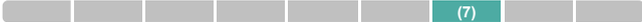
Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge		(lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering bis mittel)

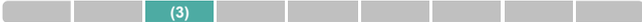
Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		(hoch)
Energieertrag		(hoch bis sehr hoch)
Stärkegehalt		(hoch)
Verdaulichkeit		(mittel bis hoch)
Biogas ertrag		(hoch bis sehr hoch)
Kornertrag		(hoch)

Anfälligkeiten

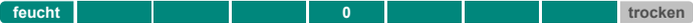
Stängelfäule		(gering)
--------------	--	----------

() = 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 - 9 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 9 Pfl./m ²

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.