



ANGELEEN

S 230 | CA. K 220

Der beste Fang für Ihren Futtertisch

Profil

Besonders in der Region Süd konnte ANGELEEN 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 die stärkereiche Komponente in 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 Gesamtrockenmasseerträge
- Sehr gute Zellwandverdaulichkeit
- Hohe Stärkeerträge



Allgemein

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

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis spät
Pflanzenlänge	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 8 (9)	lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering bis mittel)
Abreifegrad der Blätter	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel

Neigung zu

Bestockung	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel
Lager (Silonutzung)	(1) (2) 3 (4) (5) (6) (7) (8) (9)	gering
Lager (Körnernutzung)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	hoch
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis stark)
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Biogasertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	stark

Anfälligkeit

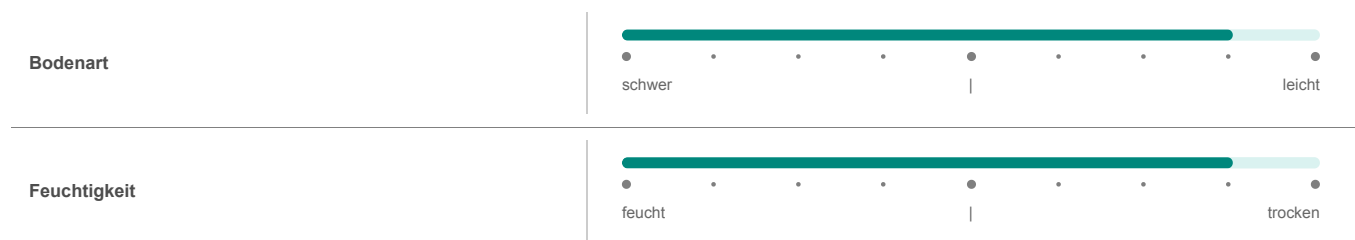
Stängelfäule	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)
--------------	--	----------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung:
+++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten



Standort



Aussaat



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 10/2025, Änderungen vorbehalten.