



## 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) <b>6</b> (7) (8) (9)   | mittel bis spät     |
| Pflanzenlänge                      | (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) <b>8</b> (9)   | lang bis sehr lang  |
| Kälteempfindlichkeit in der Jugend | (1) (2) (3) <b>(4)</b> (5) (6) (7) (8) (9) | (gering bis mittel) |
| Abreifegrad der Blätter            | (1) (2) (3) <b>4</b> (5) (6) (7) (8) (9)   | gering bis mittel   |

## Neigung zu

|                       |  |                   |
|-----------------------|--|-------------------|
| Bestockung            | (1) (2) (3) <b>4</b> (5) (6) (7) (8) (9)   | gering bis mittel |
| Lager (Silonutzung)   | (1) (2) <b>3</b> (4) (5) (6) (7) (8) (9)   | gering            |
| Lager (Körnernutzung) | (1) (2) <b>(3)</b> (4) (5) (6) (7) (8) (9) | (gering)          |

## Ertragseigenschaften

|                   |  |                    |
|-------------------|--|--------------------|
| Gesamtrockenmasse | (1) (2) (3) (4) (5) (6) <b>7</b> (8) (9)   | hoch               |
| Energieertrag     | (1) (2) (3) (4) (5) <b>(6)</b> (7) (8) (9) | (mittel bis stark) |
| Stärkegehalt      | (1) (2) (3) (4) <b>5</b> (6) (7) (8) (9)   | mittel             |
| Verdaulichkeit    | (1) (2) (3) (4) (5) <b>6</b> (7) (8) (9)   | mittel bis hoch    |
| Biogasertrag      | (1) (2) (3) (4) (5) (6) <b>7</b> (8) (9)   | stark              |

## Anfälligkeit

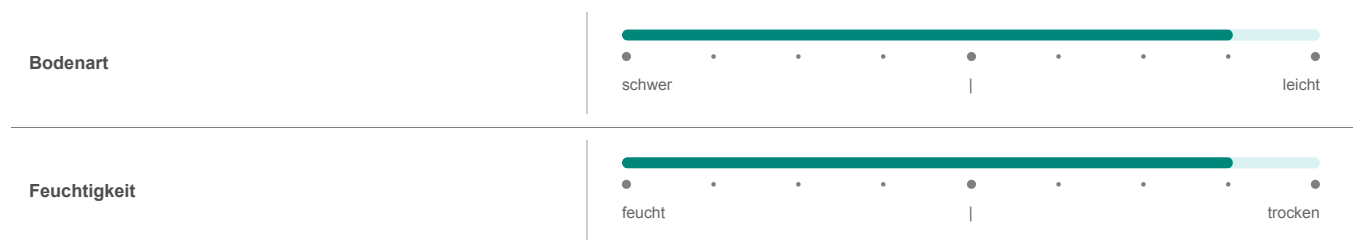
|              |  |          |
|--------------|--|----------|
| Stängelfäule | (1) (2) <b>(3)</b> (4) (5) (6) (7) (8) (9) | (gering) |
|--------------|--|----------|

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.