



SHANNON

CA. S 300 | CA. K 300

Ganz groß in Korn & Stärke



Profil

SHANNON setzt die Maßstäbe hinsichtlich der Futterqualität im späten Maissegment. Die Sorte hat sich mehrjährig in den Spitzenpositionen in Stärkegehalt, -ertrag und Verdaulichkeit bei sehr hohem Ertrag bewiesen. SHANNON wurde daher zurecht als Milk Index Mais ausgezeichnet. Der Zahnmais verfügt als leistungsstarker Körnermais auch über ein schnelles DryDown im Korn. Die mehrjährig geprüfte Sorte lieferte besonders gute Ergebnisse in den Merkmalen Stärkegehalt, Verdaulichkeit und Biogasertrag.



- ✓ Hoher Stärkegehalt und -ertrag
- ✓ Top Verdaulichkeit bei sehr hohem Kornertrag
- ✓ Schnelles DryDown im Korn



Allgemein

| | |
|-----------------|--|
| Nutzung |  |
| Siloreife | spät |
| Körnerreife | spät |
| Siloreifezahl | ca. 300 |
| Körnerreifezahl | ca. 300 |
| Korntyp | Za / Zahnmais |
| Hybridform | Einfachhybride |
| Aussaattermin |  |

Agronomische Eigenschaften

| | | |
|------------------------------------|---|----------|
| Pflanzenlänge |  | (lang) |
| Kälteempfindlichkeit in der Jugend |  | (gering) |

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

| | | |
|-------------------|--|----------------------|
| Gesamtrockenmasse | | (hoch) |
| Energieertrag | | (stark) |
| Stärkegehalt | | (hoch) |
| Verdaulichkeit | | (hoch) |
| Biogasertrag | | (stark) |
| Kornertrag | | (hoch bis sehr hoch) |

() = 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 | 7 - 9 Pfl./m ² |
| Körnermais | 7 - 8 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 10/2025, Änderungen vorbehalten.