



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 Körnertrag
- ✓ Schnelles DryDown im Korn



Allgemein

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

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge	 (lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	 (gering)

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

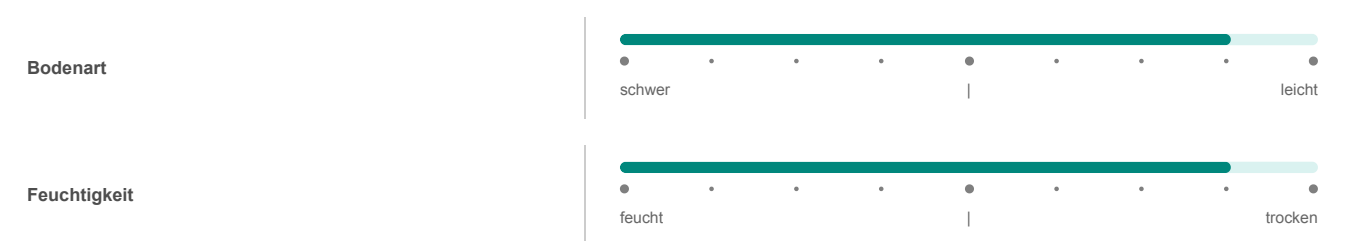
Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch)
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark)
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch)
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch)
Biogasertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark)
Kornertrag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

(-) = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	(+) (+) (0)
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	(+) (0) (0)

Standort



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.