



FAITH

CA. S 170 | CA. K 180

Groß in Verdaulichkeit

Profil

Frühe Sorte mit hohem Stärkeertrag

FAITH hat eine gute Jugendentwicklung und eine extrem gute Standfestigkeit. Er hat eine perfekt ausgewogene Futterqualität mit hohem Stärkegehalt und guter Zellwandverdaulichkeit. FAITH ist damit für die Fütterung leistungsstarker Milchkühe sehr geeignet. FAITH ist ein mittelgroßer kompakter Pflanzentyp mit mittelgroßen und niedrig angesetzten Kolben.

- ✓ Hoher Gesamtrohmasseertrag
- ✓ Ausgewogene Futterqualität
- ✓ Gute Zellwandverdaulichkeit

Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	ultrafrüh
Körnerreife	ultrafrüh
Siloreifezahl	ca. 170
Körnerreifezahl	ca. 180
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	 früh spät

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	 (früh bis mittel)
Pflanzenlänge	 (mittel bis lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	 (gering)
Abreifegrad der Blätter	 (mittel)

Neigung zu

Bestockung	 (gering)
Lager (Silonutzung)	 (gering)

Ertragseigenschaften

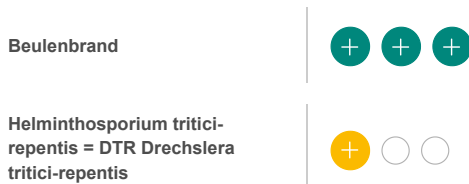
Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch)
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark)
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis hoch)
Biogasausbeute	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)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

Anfälligkeit

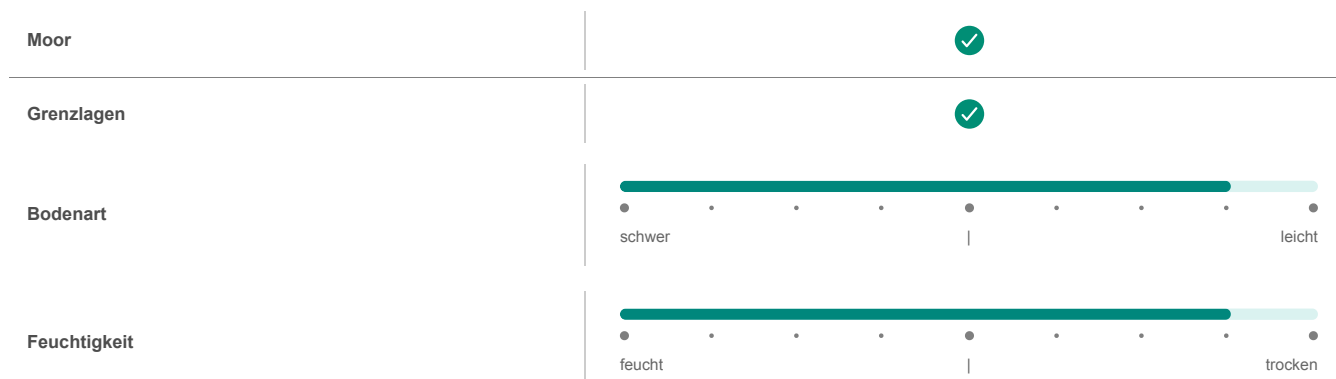
Stängelfäule	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering bis mittel)
--------------	-------------------------------------	---------------------

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten



Standort



Aussaat

Silomais

8 - 11 Pfl./m²

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.