



## 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 Gesamttrockenmasseertrag
- ✓ Ausgewogene Futterqualität
- ✓ Gute Zellwandverdaulichkeit

## Allgemein

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

## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(früh bis mittel)
Pflanzenlänge	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(mittel bis lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(gering)
Abreifegrad der Blätter	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(mittel)

## Neigung zu

Bestockung	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(gering)
Lager (Silonutzung)	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(gering)

## Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		(hoch)
Energieertrag		(stark)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel bis hoch)
Biogasausbeute		(mittel bis hoch)
Biogasertrag		(mittel bis stark)

## Anfälligkeiten

Stängelfäule		(gering bis mittel)
--------------	--	---------------------

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

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

## Standort

Moor	
Grenzlagen	
Bodenart	
Feuchtigkeit	

## Aussaat

Silomais

8 - 11 Pfl./m<sup>2</sup>

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.