

# TAIFUN tanninfrei

Für empfindliche Mägen



## Vorteile:

- Weißblühend und gute Leistung
- Standfest
- Tanninfrei: interessant für die Mast
- Mittelfrüher Blühbeginn

## Anbau:

Für alle Ackerbohnen-Standorte geeignet

Für die Fütterung von Monogastriern, Geflügel und Fischen empfohlen

## Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Blühbeginn	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Rohproteingehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# TAIFUN tanninfrei

Für empfindliche Mägen

## Entwicklung:

Blühbeginn	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Reife	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Pflanzenlänge	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

## Vitalität:

Standfestigkeit	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Ascochyta	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Botrytis	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Rost	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

## Ertrag und Qualität:

Ertrag und Qualität	iedrigeres Ertragsniveau als buntblühende Sorten								
Kornertrag	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
TKM	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Rohproteinertrag	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Rohproteingehalt	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Tanningehalt	tanninfrei								

# TAIFUN tanninfrei

Für empfindliche Mägen

## Aussaat:

Saatzeit	Tanninfreie Sorten haben einen höheren Anspruch an die Aussaatbedingungen und den Bodenzustand. Eine zu frühe Aussaat oder Frostbestellung wird nicht empfohlen. Keimpflanzen sind frosttolerant bis -5°C.
günstige Saatbedingungen	35-40
normale Saatbedingungen	40-45
ungünstige Saatbedingungen	50-55
leichte Böden	8-10
schwere Böden	6-8
Reihenabstand	Einfacher oder doppelter Reihenabstand ist ertraglich günstig, höhere Reihenabstände verbunden mit einer Einzelkornaussaat sind möglich.

## Düngung:

Düngung	Nach guter fachlicher Praxis
Kalkung	Zur Leguminose auf bodenarttypischen pH-Wert
Grunddüngung	Nach Entzug bei mittlerer Versorgung und Ertragsniveau: 40-60 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; 100-130 kg/ha K <sub>2</sub> O; 20-50 kg/ha MgO
Stickstoff	Keine N-Düngung
Spurenelemente	Nach Bedarf in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen

## Pflanzenschutz:

Pflanzenschutz	In Abstimmung mit dem örtlichen Pflanzenschutzdienst.
Unkraut / Ungras	Herbizidanwendungen sind im Vor- und Nachauflauf möglich. Ackerbohnen bieten gute Voraussetzungen für mechanische Unkrautbekämpfung.
Schädlinge	Schwarze Bohnenlaus (Blühbeginn), Ackerbohnenkäfer (Mitte Blüte); im Einzelfall ggf. Behandlung einplanen.
Krankheiten	Schokoladenfleckigkeit ist bei Auftreten mit Fungizidspritzung gut kontrollierbar. Brennfleckenkrankheit wird gut durch sorgfältige Saatguthygiene unterbunden.

Ernte	Gute bis sehr gute Druscheignung durch gleichmäßige Abreife und gute Standfestigkeit; Ernte bei 15–19 % Kornfeuchte; Gefahr von Bruchkörnern bei zu trockener Ernte; schonende Mähdreschereinstellung wählen
-------	--