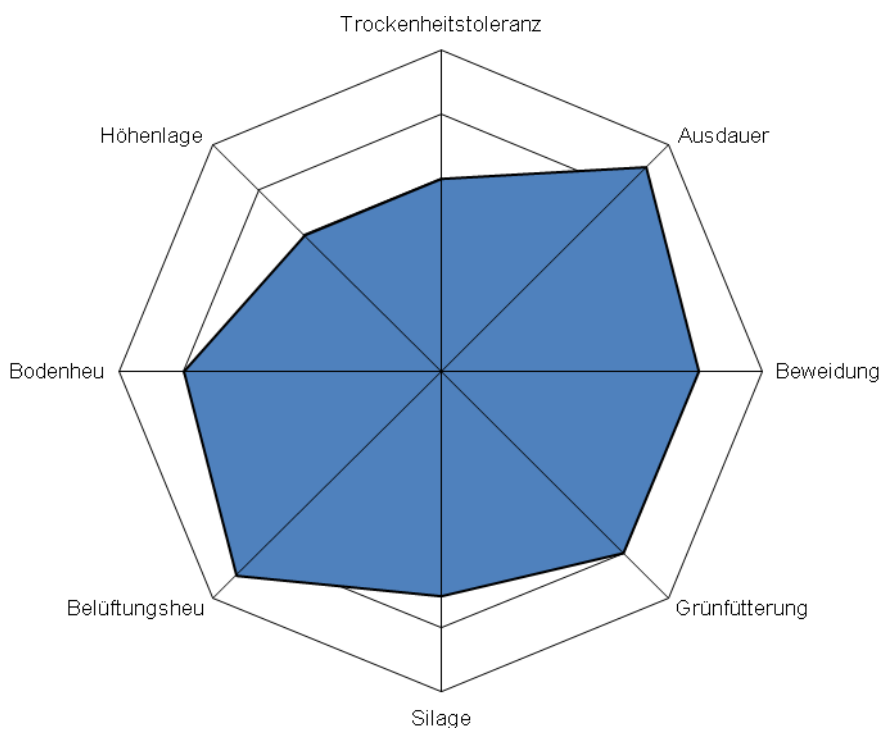


schweizer

Exklusiv von ERIC SCHWEIZER AG Thun

FAMOSA 40 HYDRO®

Die produktivste Mähweidemischung
mit **Wasserspeicher** und **Nährstoffen**



Zusammensetzung und Saatmenge:

AGFF

G*

Gütezeichen

4 %	Rotklee diploid	15 g/Are
3.5 %	Mittel- bis kleinblättriger Weissklee	13 g/Are
7.5 %	Grossblättriger Weissklee	29 g/Are
26 %	Englisches Raigras tetraploid	99 g/Are
16 %	Knautgras spätreif	61 g/Are
14 %	Rotschwingel	53 g/Are
15 %	Timothe	57 g/Are
14 %	Wiesenrispengras LATO	53 g/Are

480 g/Are

eric schweizer

Eric Schweizer AG, Postfach 150, CH-3602 Thun
Tel. +41 (0) 33 227 57 21, Fax +41 (0) 33 227 57 28
www.ericsschweizer.ch



schweizer

Exklusiv von ERIC SCHWEIZER AG Thun

FAMOSA 40 HYDRO®

Ansaat:

- Saattiefe: 480 g/Are
- Saattiefe: 1 - 2 cm (es wird dringend empfohlen, nach der Saat zu walzen)
- Aussaat bis: 10. September (Richthöhe: 500 m ü. M.)

Bewirtschaftung:

- 1. Schnitt 6 bis 8 Wochen nach der Aussaat (zur Bekämpfung von einjährigem Unkraut kann ein Reinigungsschnitt sinnvoll sein)
- 4 bis 6 Nutzungen pro Jahr
- Schnitthöhe: 5 bis 7 cm
- Stickstoffdüngung: 20 – 30 kg N/ha pro Nutzung (Hofdünger geeignet)
- Nutzungsdauer: Saatjahr und zwei oder mehrere Hauptnutzungsjahre
- Pflege: Eine Übersaat kann nach 3 - 4 Nutzungsjahren sinnvoll sein, um Narbenschäden vorzubeugen.

Merkmale:

- Mit Rotklee lässt sich der Stickstoffbedarf verringern und die Bodenstruktur verbessern. Ausserdem wächst Rotklee schnell und wird von Weissklee abgelöst.
- Vielseitige und sehr produktive Mischung in raigrasfähigen Gebieten mit ausreichend Niederschlag sowie in Gebieten mit gelegentlicher Sommertrockenheit.
- Die Famosa 40 - Mischung ist mit dem AGFF-Gütezeichen ausgezeichnet.

Eigenschaften:

- Die Mischung enthält eine Startdüngung aus N, P, S und Fe, die der Keimling in seiner Jugendphase zugeführt werden.
- Die Huminsäure in der Mantelsaat fördern die Pflanzenentwicklung auf verschiedenen Ebenen, wie Keimfähigkeit, Nährstoffaufnahme, Wurzelbildung, usw.
- Die Pflanzenstärkungsmittel erhöhen der Widerstandsfähigkeit den Pflanzen.
- Der Absorber ist ein Granulat, das Wasser speichert und den Pflanzen zur Verfügung stellt.

Ebenfalls erhältlich : Ohne Knautgras → Famosa 44 Hydro®