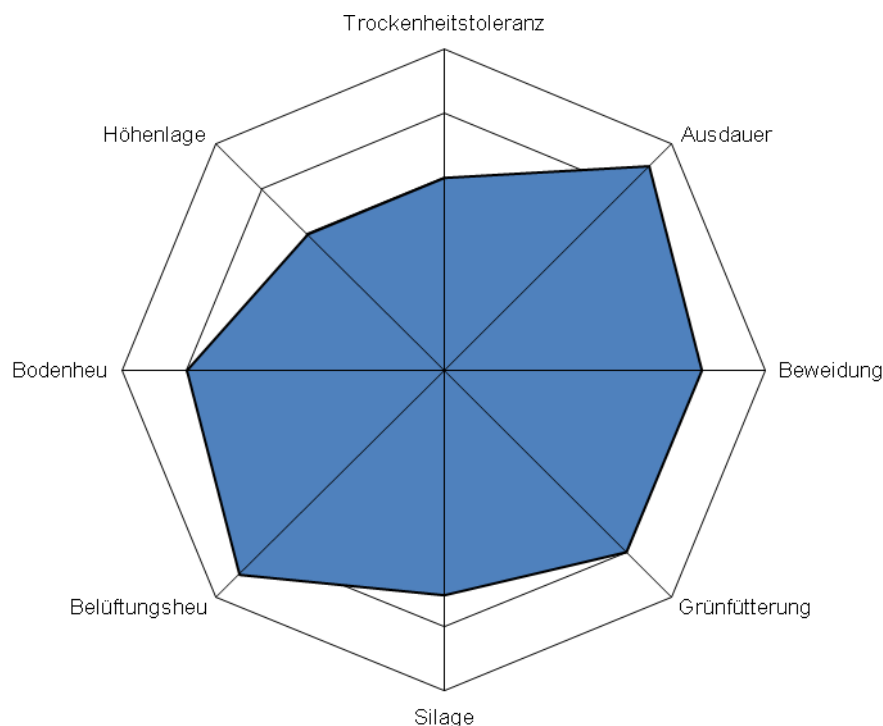


schweizer

Exklusiv von ERIC SCHWEIZER AG Thun

FAMOSA 40

Die produktivste Mähweidemischung



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	53 g/Are
		380 g/Are

schweizer

Exklusiv von ERIC SCHWEIZER AG Thun

FAMOSA 40

Ansaat:

- Saattiefe: 380 g/Are
- Saattiefe: 0 - 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)
- Sobald die Wurzeln fest im Boden verankert sind und beim Abgrasen nicht herausgerissen werden, kann man den Bestand beweiden. Achten Sie auf eine ausreichende Tragfähigkeit des Bodens, um Trittschäden zu vermeiden.
- 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.
- Sehr gute Hofdüngerverwertung.
- Die Famosa 40 - Mischung ist mit dem AGFF-Gütezeichen ausgezeichnet.

Grenzen:

- Bei Beweidung als einzige Nutzung, kann dies zu einer Dominanz von Knautgras führen.

Ebenfalls erhältlich:

In Bio-Qualität → Famosa 40 ECO 
Mit Alexandrinerklee als Deckfrucht → Famosa 40 A
Ohne Rotklee → Famosa 41
Ohne Knautgras → Famosa 44