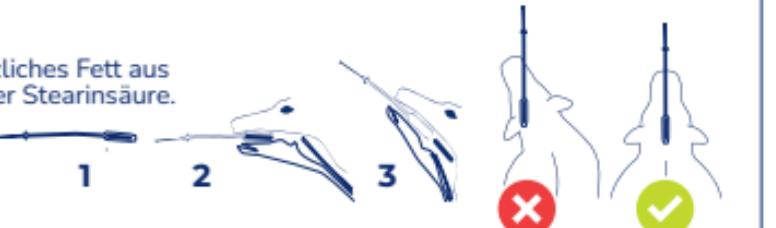


Mineralisches Diätfuttermittel für Schafe und Ziegen in Form eines Bolus zur oralen Verabreichung. Freisetzung von Spurenelementen über ein halbes Jahr.

#### Zusammensetzung

Eisen (Ballast), Pflanzliches Fett aus Raps, Calciumsalze der Stearinsäure.



#### Zusatzstoffe

##### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

	pro kg	Abgabe*
3b202 Jod (Calciumjodat, wasserfrei)	51.460 mg	4,0 mg
3b302 Kobalt (Kobalt(II)-carbonat)	15.600 mg	1,2 mg
3b404 Kupfer (Kupfer(II)-oxid)	262.500 mg	20,4 mg
3b502 Mangan (Mangan(II)-oxid)	62.000 mg	4,8 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	113.220 mg	8,8 mg
3b801 Selen (Natriumselenit)	6.440 mg	0,5 mg

\* Durchschnittliche tägliche Freisetzung eines Bolus über 6 Monate

Analytische Bestandteile und Gehalte  
Calcium 1,0%, Phosphor <0,1%,  
Natrium 0,2%, Magnesium 0,2%

8 713296 021322

102132-DE-2-15052025



#### Dosierung

Schafe und Ziegen ab 40 kg:

- 1 Bolus beim Austrieb und nochmals eine Gabe beim Einstallen  
ODER
- 1 Bolus einen Monat vor dem Decken und nochmals eine Gabe einen Monat vor dem Ablammen

#### Gebrauchsanweisung

- Mit einem geeigneten Bolusapplikator verabreichen.
- Es sind Schutzmaßnahmen zu ergreifen, um eine Exposition gegenüber Kobalt durch Einatmen oder Hautkontakt zu vermeiden.
- Falls zutreffend, ist zu vermeiden, dass Zusatzstoffe, für die ein Höchstgehalt gilt, aus anderen Quellen gleichzeitig mit denen des Bolus verabreicht werden.
- Es wird empfohlen, vor der Anwendung den Rat eines Tierarztes oder Fütterungsexperten einzuholen hinsichtlich:
  1. Der Ausgewogenheit der Spurenelemente im täglichen Futter.
  2. Der Versorgungslage des Bestands in Bezug auf Spurenelemente.

**Lagerungshinweis**  
Kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Vor Frost schützen.

**Mindestens haltbar bis**  
Siehe Verpackung.

**Chargennummer**  
Siehe Verpackung.

**Erkennungsnummer producent**  
α FR24037002

Topro: eingetragene Marke von

**Farmula**   
farming forward

Farmula GmbH  
Eper Straße 3  
D-48599 Gronau  
info@farmula.de  
www.farmula.de