

Dry bolus



Artikelnummer
102142

Diätetisches Mineralfutter

Spezies
Milchkühe

Inhalt
12 Stück x 120 g

GMP+FSA gesichert
GMO controlled
PDV103322

Trockenstehperiode und Mineralstoffe

Die Trockenstehperiode ist eine wichtige Phase für die Milchkuh. Während dieser Zeit kann sich der Kuheuter regenerieren und Euterinfektionen können ausheilen. Gleichzeitig wird die Kuh auf die Kalbung und die nächste Laktationsperiode vorbereitet. Die Ernährung und Versorgung mit Mineralstoffen sind in dieser Zeit besonders wichtig.

Topro Dry bolus

Der Topro Dry Bolus wurde entwickelt, um eine ausreichende Versorgung der Milchkuh mit Vitaminen und Spurenelementen während der Trockenstehperiode sicherzustellen. Der Bolus ist speziell für diese Phase konzipiert und versorgt das Tier mit allen notwendigen Spurenelementen und Vitaminen über einen Zeitraum von 60 Tage.

Zusammensetzung

Eisen (Ballast), Rapsöl, Calciumstearat.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

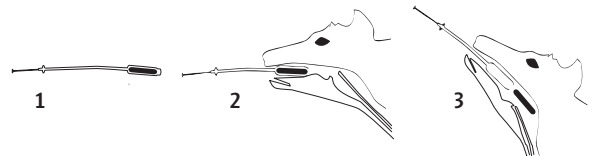
Jod.....	24,8 mg
Kobalt.....	8,3 mg
Kupfer.....	100,5 mg
Mangan.....	285,2 mg
Zink.....	300,4 mg
Selen.....	3,7 mg
Vitamin A.....	25.000 IE
Vitamin D3.....	5.500 IE
Vitamin E.....	160 mg

Lagerung

Kühl, trocken und außer Reichweite von Kindern lagern.
Vor Frost schützen.

Fütterung

- **Milchkühe:** 1 Dry Bolus zu Beginn der Trockenstehzeit.
- **Mutterkühe:** 1 Dry Bolus 2 Monate vor der Kalbung.
- Nicht geeignet für Kühe mit einem Gewicht unter 400 kg.



- Verfütterung mit einem geeigneten Bolus-Applikator (Folie entfernen).
- Es wird empfohlen vor der ersten Anwendung den Rat eines Futtermittelexperten einzuholen zu:
 1. der Ausgewogenheit der Tagesration in Bezug auf Spurenelemente;
 2. dem Status des Bestands der Herde in Bezug auf Spurenelemente.





Dry bolus

Produkteigenschaften

Jod	Wichtiger Bestandteil der Schilddrüsenhormone T3 und T4, welche die Intensität der Stoffwechselprozesse regulieren
Kobalt	Notwendig für die Bildung von Vitamin B12 im Pansen
Kupfer	Notwendig für die Bildung von Kollagen und die Absorption von Eisen im Darm
Mangan	Wichtig für Enzymfunktionen im Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsel
Zink	Wichtig für verschiedenste Enzymsysteme Einfluss auf Appetit und Wachstum
Selen	Bestandteil des GSH-Px-Enzyms, welches Peroxide neutralisiert
Bolus	Einfache Anwendung. Garantierte Absorption.