



Calcium Bolus D₃

MIT MAGNESIUM UND VITAMIN D₃

DIÄT-MINERALFUTTERMITTEL (BOLUS) FÜR MILCHKÜHE ZUR VERRINGERUNG DER GEFAHR VON MILCHFIEBER UND SUBKLINISCHER HYPOKALZÄMIE

Für die gezielte Mineralstoffversorgung der Milchkuh um den Geburtszeitpunkt und den Start der Laktation. Der Bolus enthält zur Schonung der Pansenschleimhaut ein besonders schleimhautverträgliches Calciumsalz (ohne Calciumchlorid). Nach der Aufnahme in den Pansen zerfällt der Bolus und es kommt zu einer kontinuierlichen intraluminalen Freisetzung von rasch resorbierbarem Calcium und Magnesium über 24 Stunden. Calciumformat liefert frei verfügbares Calcium (Ca⁺⁺-Ionen). Bereits bestehende oder drohende Calcium-Imbalancen können so rasch und effektiv ausgeglichen resp. vorgebeugt werden.

Beim Tierarzt erhältlich.

ZUSAMMENSETZUNG: Magnesiumchlorid, Magnesiumoxid.

ZUSATZSTOFFE/KG: *Ernährungsphysiologische*: Vitamin D₃ (3a671) 121.287 UI. *Technologische*: Calciumformat (1a238, berechnet als Ameisensäure) 489,8 g.

ANALYTISCHE BESTANDSTEILE: Rohprotein 0,0%, Rohfett 0,0%, Rohfaser 0,0%, Rohasche 62,0%, Feuchte 19,0%, Calcium (als Calciumformat) 21,8%, Natrium 0,0%, Phosphor 0,0%, Magnesium 3,9%, Energie 2,44 MJ/kg.

1 BOLUS (202 g) ENTHÄLT: Calcium (als Calciumformat) 44 g, Magnesium 8 g, Vitamin D₃ 24.500 IE, Energie 500 kJ, Salze organischer Säuren* 98,9 g.

* berechnet als Ameisensäure.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG: Für Milchkühe um den Geburtszeitpunkt, bei denen das Risiko für das Auftreten von Calcium-Imbalancen besteht. Alle Kühe ab der 2. Laktation und solche, die schon einmal Milchfieber hatten, gelten als Risiko-Kühe.

Pro Tier insgesamt 4 Boli in folgender zeitlichen Abfolge oder nach Anweisungen des Tierarztes verabreichen:

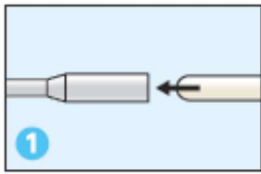
1. Bolus: ca. 24-12 Stunden vor dem Abkalben
2. Bolus: unmittelbar nach dem Abkalben
3. Bolus: 10-12 Stunden nach dem Abkalben
4. Bolus: 20 – 24 Stunden nach dem Abkalben

Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Die Boli können von den ersten Geburtsanzeichen bis max. 2 Tage nach der Geburt verabreicht werden (max. 2 Boli / Tag). Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

ANWENDUNG: Verschlussring aufreißen und entfernen – Kappe entfernen – Sicherungsring nach unten streifen – Kunststoffhülse entlang der Perforation vollständig aufreißen – Bolus entnehmen. Den Bolus erst kurz vor der Eingabe aus dem Kunststoffröhrchen entnehmen. Der frisch ausgepackte Bolus ist an der Oberfläche feucht, was die Eingabe erleichtert. Für die Eingabe den CALCIUM BOLUS Eingaber oder ein vergleichbares Modell verwenden. Das Tier fixieren (Untergriff). Den Eingaber vorsichtig und kontrolliert entlang des harten Gaumens in

Richtung Schlund einführen. Sobald das vordere Ende den Widerstand des Zungenwulstes passiert hat, nicht weiter schieben. Den Bolus vorsichtig auslösen, damit er vom Tier selbständig und spontan abgeschluckt werden kann.



Bolus in den Eingeber schieben.



Eingeber vorsichtig bis auf Höhe des Zungenwulstes vorschieben.



Bolus auslösen (langsam abdrücken) und Eingeber zurückziehen.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Nicht eingeben bei bereits festliegenden Tieren oder Tieren mit vermindertem Schluckreflex. Nicht an Kühe mit Anzeichen für verminderte Pansenfunktion (Fressunlust) verabreichen. Zerbrochene Boli nicht mehr einsetzen. Der Einsatz des Boluseingebers empfiehlt sich nur für im Umgang mit Rindern geübten Personen. Nicht ordnungsgemässer Einsatz des Boluseingebers kann zu Verletzungen und Tod des Tieres führen. Fragen Sie im Bedarfsfall Ihren Tierarzt. Den Eingeber regelmässig auf Gebrauchsschäden prüfen. Beschädigte Eingeber nicht mehr verwenden.

LAGERUNG: Kühl und trocken lagern. Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

NETTOGEWICHT: 4 x 202 g (Bolus)

VERTRIEB: Virbac Schweiz AG, Cherstrasse 4, CH-8152 Glattbrugg (CH32462)

HERSTELLER UND VERANTWORTLICH FÜR DIE KENNZEICHNUNG:

αDE-BY-1-00022 chevita Tierarzneimittel GmbH, Raiffeisenstrasse 2, D-85276 Pfaffenhofen

Informationsstand: Januar 2024