

Casa Verde Vertriebs GmbH
Martener Hellweg 37
D-44379 Dortmund



Fon +49 (0) 231-565576-0
Fax +49 (0) 231-565576-20
E-Mail: info@casaverde-natur.de
www.casaverde-natur.de

Produktzertifikat KETOTOP

Wir bestätigen, dass das Produkt den unten genannten Spezifikationen entspricht und die Herstellung unter GMP (Good Manufacturing Practice) erfolgt.

KETOTOP

Diätetisches Mineralfuttermittel für Milchkühe in Form eines Bolus zur Verringerung der Gefahr von Ketose.

Anwendung:

KETOTOP wird empfohlen für übermäßig fette Tiere vor dem Abkalben oder bei Appetitverlust der Tiere.

Fütterung:

- 2 Boli (1 weißer + 1 roter Bolus) 10 Tage vor dem Abkalben
- 2 Boli (1 weißer + 1 roter Bolus) unmittelbar nach dem Abkalben

Weisser Bolus 75 g:

Zusammensetzung:

Sorbitol, Rapsöl, Hefe (inaktiviert), Magnesiumoxid, Calciumsalze organischer Säuren

Analytische Bestandteile:

Rohasche	13.9 %
Rohfett	8.5 %
Rohfaser	1.3 %
Rohprotein	14.5 %
Calcium, Ca	3.5 %
Magnesium, Mg	2.4 %
Natrium, Na	0.1 %

Zusatzstoffe

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

3a314 Niacin	400 000 mg/kg
3b302 Kobalt (Kobalt(II)carbonat)	100 mg/kg

Technologische Zusatzstoffe:

E282 Calciumpropionat	150 000 mg/kg
-----------------------	---------------

Roter Bolus 70 g:

Zusammensetzung:

Sorbitol, Magnesiumoxid, hydrierte pflanzliche Triglyceride (Überzug aus pansengeschützten Additiven), Rapsöl, Dicalciumphosphat, Calciumsalze organischer Säuren

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	10.4 %
Rohfett	12.2 %
Rohasche	19.2 %
Rohfaser	11.2 %
Calcium, Ca	1.3 %
Natrium, Na	< 0.1 %
Magnesium, Mg	5.9 %

Zusatzstoffe

Sensorische Zusatzstoffe:

Kurkuma	500 mg/kg
Fenchel	300 mg/kg
Boldo	75 mg/kg
Artischocke	75 mg/kg
Distel	50 mg/kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

3a890 Cholinchlorid*	29 000 mg/kg
3a925 Betainhydrochlorid	17 472 mg/kg
3a825ii Vitamin B2	560 mg/kg
Vitamin B12	10 mg/kg
3c301 DL-Methionin	127 710 mg/kg

(* = pansengeschützte Additive)

Hinweise für eine ordnungsgemäße Verwendung:

Verfütterung mit einem geeigneten Bolus-Applikator. Nicht bei liegenden Rindern anwenden. Zerbrochene oder beschädigte Boli nicht mehr verwenden. Während der Verabreichung von Calcium- oder Natriumpropionaten am Ende der Trächtigkeit ist eine Bewertung des Mineralgleichgewichts in Verbindung mit dem Risiko einer Hypokalzämie nach der Geburt vorzunehmen. Es wird empfohlen vor der ersten Anwendung den Rat eines Futtermittlexperten einzuholen.

Es sollten Schutzmaßnahmen zur Verhinderung einer Exposition gegenüber Kobalt durch Inhalation oder über die Haut ergriffen werden.

Inhalt:

- 6 Boli à 75 g
- 6 Boli à 70 g

GMP+ -Registrier-Nr.: 002251

