

Lacredo High Energy

Mineralfuttermittel für Rinder

Zusammensetzung:

30% Calcium-Magnesiumcarbonat; 22,8% Natriumchlorid; 16,3% Calcium-Natriumphosphat; 13,1% Monocalciumphosphat; 6% Calciumcarbonat; 4% Zuckerrohrmelasse; 1,9% Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile und Gehalte:

15,00 % Calcium; 6,00 % Phosphor; 9,50 % Natrium; 5,00 % Magnesium

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

900000 IE Vitamin A als <3a672a> Retinylacetat; 100000 IE Vitamin D als <E 671> Vitamin D3; 3000 mg Vitamin E als <3a 700> all rac-alpha-Tocopherylacetat; 50 mg Vitamin K als Vitamin K3 (Menadion); 33 mg Vitamin B1 als <3a821>; 133 mg Vitamin B2 als Riboflavin; 100 mg Vitamin B6 als <3a831> Pyridoxinhydrochlorid; 1000 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin; 1200 mg Niacin als <3a314>; 42 mg Folsäure als <3a316>; 1000 mg Kupfer als <E 4> Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat; 12000 mg Zink als <E 6> Zinkoxid; 2500 mg Mangan als <E 5> Mangan-II-oxid; 100 mg Jod als <3b202> Calciumjodat, wasserfrei; 40 mg Cobalt als <3b304> gecoatetes Cobalt-II-carbonat-Granulat; 50 mg Selen als <E 8> Natriumselenit

Zootechnische Zusatzstoffe:

250 x10⁹ KBE <E 1710> Saccharomyces cerevisiae Stamm MUCL 39885*

Fütterungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin D₃ und Spurenelementen nur an Rinder bis 1,00 % der Futtertrockenmasseaufnahme verfüttert werden.

* Die Menge an Saccharomyces cerevisiae in der Tagesration darf 8,4 x 10⁹ KBE je 100 kg Lebendmasse bis zu einer Lebendmasse von 600 kg nicht überschreiten, zuzüglich 0,9 x 10⁹ KBE je weitere 100 kg Lebendmasse.

Nettomasse: 0 kg

Mischfutter einschl. Zusatzstoffe

mindestens haltbar bis: 05.2017 Partie-Nr.

Mindesthaltbarkeitsdauer setzt hygienische, trockene und kühle Lagerung voraus.

Andernfalls keine Haftung.

Artikel-Nr.: 379820000

Die gelieferten
Waren sind nach
GMP+ gesichert



Arla Foods Agrar Service GmbH

Im Scheid 1 D-54597 Pronsfeld

www.agrar.shop agrar-service@arlafoods.com

Tel.: +49 6556 79-262 bzw. 195

-α DE HH 1 00003 -

QS-ID: 4024109000002