

DairyMineral

Mineralfuttermittel für Rinder



Ein Schlüsselfaktor für die biologische Leistung ist die Gesundheit des Verdauungstraktes. Gerade bei Hochleistungskühen mit hoher Futteraufnahme ist der Darm gezwungen, mehr Nährstoffe in kürzerer Zeit aufzunehmen. Eine geschädigte Darmschleimhaut hängt direkt mit einer verminderten Nährstoffabsorption zusammen, woraus eine verringerte Leistung resultiert. Darüber hinaus kann der Darm seine Funktion als Schutzbarriere für das Eindringen unerwünschter Stoffe, wie Toxine, Bakterien usw., nicht ausreichend wahrnehmen und es kann zu Infektionen kommen. Die sogenannte Darmintegrität ist gestört. Man spricht dann von einem "Leaky Gut Syndrom".

DairyMineral mit NutriBiotic verbessert die Darmintegrität und Nährstoffabsorption und damit die Gesundheit und Leistungsfähigkeit des Darms. Das Resultat sind gesündere und stabilere Kühe, die ihr Leistungspotential besser ausnutzen können.

Haupteinsatzbereich

Laktation

Als Folge führt NutriBiotic zu:

- einem metabolisch aktiven Darm und einer hohen Nährstoffeffizienz
- einer besseren Verdauung und Absorption von Nährstoffen
- einer besseren Tiergesundheit und höheren Leistung



Die Vorteile auf einen Blick

- ✓ erhöhte Milchleistung
- ✓ gesündere Kühe durch optimale Nährstoffaufnahme im Darm
- ✓ höherer wirtschaftlicher Erfolg





DairyMineral

Mineralfuttermittel für Rinder

DairyMineral ist ein Premium-Mineralfuttermittel für hochleistende Kühe zur Ergänzung aufgewerteter und totaler Mischrationen.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- NutriBiotic
- Keragen Longlife®
- Pansenstabiles Selen (Se-Protect®)
- Pansenstabile B-Vitamine (Se-Protect®)
- 50 % Zink, Mangan und Kupfer in organischer Form als Glycin-
- Natriumbicarbonat
- Riotin

Wirkung:

- verbesserte Darmintegrität
- erhöhte Nährstoffaufnahme
- hohe Stoffwechseleffizienz
- leistungsfähige Kühe
- bessere Performance

Einsatzempfehlung:

Für Mischrationen mit hohen Anteilen an phosphorreichen Futterkomponenten (intensiv genutztes Grünland, Biertreber, Schlempe, Getreide, Soja, Rapsschrot)

Fütterungsempfehlung:

- 10 g/kg T 15 kg Milch (13 kg T)
- 15 kg Milch (13 kg T) → 130 g
- 25 kg Milch (17 kg T) → 170 g
- 35 kg Milch (21 kg T) → 210 g
- 45 kg Milch (25 kg T) → 250 gHinweis: Als Leistungsfutter empfehlen wir eine Eigenmischung mit 3 % KraftMix.

Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber



Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Milchvieh mit 100 - 200 g verfüttert werden.

x) 50% davon als B-Protect® (pansengeschützte B-Vitamine)

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den **JOSERA Beratungsservice.**

Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach

Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | beratung@josera.de | www.josera-agrar.de | α DE-BY-1-00035

Zusammensetzung:

30,5 % Calciumcarbonat | 24,5 % Natriumchlorid | 14,5 % Magnesiumoxid | 8,7 % Monocalciumphosphat | 7,5 % Natriumbicarbonat | 3,8 % polymorpher Algenkalk | 2,5 % Zuckerrübenmelasse | 1,0 % Weizenkleie | 0,6 % Nutribiotic®: Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern (Magnolia ssp., Humulus lupulus, Grünmehl)

Analytische Bestandteile:

2.0 % Phosphor 15,0 % Calcium 11,5 % Natrium 8,0 % Magnesium

7,5:1 Ca/P

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

800.000 I.E. Vitamin A (3a672a)

120.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)

6.000 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)

120 mg Vitamin B1 (3a821) x)

90 mg Vitamin B2 (3a825ii) x)

80 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831) x)

600 mcg Vitamin B12 (3a835) x)

2.000 mg Niacinamid (3a315) x)

300 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841) x)

24 mg Folsäure (3a316) x)

100.000 mcg Biotin (3a880) x)

3.000 mg Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) (3b607)

3.000 mg Zink als Zinkoxid (3b603)

1.500 mg Mangan als Glycin-Manganchelat-Hydrat (3b506)

1.500 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)

450 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest)

450 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)

100 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)

22 mg Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3h304)

15 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

15 mg Selen als Natriumselenit (SeProtect®) (3b801)

Technologische Zusatzstoffe je kg:

10.000 mg Natrolith Phonolith (E566)

Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017): 0,2 % Stickstoff (N) | 4,6 % Phosphat (P2O5)

25 kg DE057











