

# NutriEffect

## Mineralfutter 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“.

NutriEffect 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.

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

### Haupteinsatzbereich

- Laktation

### Die Vorteile auf einen Blick

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



PERFORMANCE

# NutriEffect

## Mineralfutter für Rinder

NutriEffect 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-Chelate
- Natriumbicarbonat
- Biotin

### 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: 15 g/kg T

- 20 kg Milch (15 kg T) → 225 g
- 25 kg Milch (17 kg T) → 255 g
- 30 kg Milch (19 kg T) → 285 g
- 35 kg Milch (21 kg T) → 315 g
- 40 kg Milch (23 kg T) → 345 g

Hinweis: Als Leistungsfutter empfehlen wir eine Eigenmischung mit 3 % KraftMix.

### Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber

**15** g/kg TM Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Milchvieh mit 200 - 350 g verfüttert werden.

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

### Zusammensetzung:

50,5 % Calciumcarbonat | 18,9 % Natriumchlorid | 9,1 % Magnesiumoxid | 6,0 % Natriumbicarbonat | 3,0 % polymorpher Algenkalk | 2,5 % Zuckerrübenmelasse | 2,1 % Monocalciumphosphat | 1,5 % Weizenkleie | 0,2 % NutriBiotic® : Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern (Magnolia spp., Humulus lupulus, Macleaya spp.)

### Analytische Bestandteile:

21,0 % Calcium	0,5 % Phosphor
8,6 % Natrium	5,0 % Magnesium
42,0 : 1 Ca/P	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

535.000 I.E.	Vitamin A (3a672a)
80.000 I.E.	Vitamin D3 (3a671)
4.000 mg	Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
80 mg	Vitamin B1 (3a821) x)
60 mg	Vitamin B2 (3a825ii) x)
54 mg	Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831) x)
400 mcg	Vitamin B12 x)
1.340 mg	Niacin (3a314) x)
200 mg	Calcium-D-Pantothenat (3a841) x)
16 mg	Folsäure (3a316) x)
67.000 mcg	Biotin (3a880) x)
2.000 mg	Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)
2.000 mg	Zink als Zinkoxid (3b603)
1.000 mg	Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)
1.000 mg	Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)
300 mg	Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)
300 mg	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)
67 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
15 mg	Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)
12 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)
12 mg	Selen als Natriumselenit (SeProtect®) (3b801)

### Technologische Zusatzstoffe je kg:

20.000 mg Natrolith Phonolith (E566)

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

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

DE004