



Milchvieh Kälbermast Rindviehmast Schweine Pferde **Physio®**

2630 Physio® GOLD ALL BIOTIN

Das Mineralfutter für gesunde Klauen und TOP Schmackhaftigkeit und Immunität

Das exklusive Mineralfutter für ausgeglichene Rationen.

Richten Sie Ihre Prioritäten mit Physio®, dem melior Mineralfutter.

Verdaugungssicherheit



Immunität



Schmackhaftigkeit



Fruchtbarkeit



Klauen



Ziele

- Vorbereitung auf die Brunst und Embryonenqualität
- Bessere Klauengesundheit
- Hohe Widerstandskraft – Immunität
- Weidetetanieprophylaxe

Gut zu wissen

- **Biotin:** Klauen und Milch
- **Organische Spurenelemente:** Klauen, Fruchtbarkeit und Milch
- **Vitamin A, E und Selen pansengeschützt:** Immunität und Fruchtbarkeit
- **Pansen-P:** Verdaugungssicherheit
- **Dextrose, Weizenkleie, Johannisbrot:** Schmackhaftigkeit
- **Pflanzenextrakt:** Schmackhaftigkeit und Immunität



Sack à 25 kg in Würfelform
Verhältnis 1 : 1 : 1

Dosierung

Kuh: 150–200g/Tier/Tag
Jungvieh: 100–150g/Tier/Tag

Meliofeed AG
Mühleweg 2–4
3360 Herzogenbuchsee
Tel. 058 434 15 15
info@melior.ch
www.melior.ch

Meliofeed AG
Wilenstrasse 24
9532 Rickenbach bei Wil
Tel. 058 434 15 70





Milchvieh



Kälbermast



Rindviehmast



Schweine



Pferde



PhysiO®

Einsatz bei:

- **Rationen mit tiefem Phosphorgehalt**
- **Rationen mit wenig Pansen-Phosphor, Kalzium und Magnesium**
- **Klauenproblemen**
- **Weidehaltung**

Folgen bei Mangel an Ca, P, Pansen-P und Mg

- Potential der Ration kann nicht genutzt werden
- Geringere Milchleistung und schlechteres Wachstum
- Chronische Lahmheit (Ca)
- Ungenügende Brunstzeichen und schlechte Fruchtbarkeit, schlechteres Wachstum
- Abkalbeschwierigkeiten, Warzen, Weide- oder Stalltetanie und Muskelverkrampfungen
- Schlechte Verwertung der Energie und des Proteins aus der Ration

Die Vorteile von 2630 PhysiO® GOLD ALL BIOTIN

- Zum Ausgleichen von Rationen mit einem tiefen Phosphorgehalt und wenig Pansen-Phosphor, Kalzium und Magnesium
- Begünstigt die Gesundheit und Fruchtbarkeit der Tiere
- Verabreichung von essentiellen Spurenelementen und Vitaminen während der Anfangslaktation

90 g pansenlöslicher Phosphor, verfügbar für die Pansenmikroben:
 + 2–3 % Trockensubstanz-Verzehr (ca. 0.5 kg TS)
 + 2–4 % verwertete Energie (3-6 MJ NEL)
 + 1–5 % Produktion Mikroprotein im Pansen (80–160 g APDE)

Mit **Biotin**, zur Unterstützung der Klauengesundheit und Milchproduktion

Vitamin A pansengeschützt = Immunität und Reproduktion

Vitamin E und **Selen organisch** für ausgezeichneten Stoffwechsel und eine hohe Widerstandskraft

Die **organischen Spurenelemente** (Glycinat) von **Zink, Kupfer** und **Selen** sind die Trümpfe für:

- bessere Vorbereitung der Brunst, Embryonalqualität
- bessere Klauengesundheit
- eine höhere Milchleistung

Schwefel hilft bei der mikrobiellen Proteinsynthese, fördert die Bildung von Aminosäuren und Klauengesundheit.

Gehalte g/kg

Kalzium	100 g
Phosphor	100 g
Magnesium	100 g
Natrium	20 g
Schwefel	10 g
Pansen-Phosphor	90 g

Zusätze

Vitamin A (pansengeschützt)	650'000 I.E.
Vitamin D3	145'000 I.E.
Vitamin E	2'800 mg
Biotin	100 mg

Mit Pflanzenextrakten

Spurenelemente mg/kg

Zink (Oxid + Glycinat)	4'000 mg	
davon organisch	2'000 mg	
Kupfer (Sulfat + Glycinat)	1'100 mg	
davon organisch	550 mg	
Mangan (Oxid)	4500 mg	
Jod	150 mg	
Kobalt (Karbonat)	40 mg	
Selen (Natriumselenit)	} Se ³	
Selen pansengeschützt		17 mg
Selen organisch (S.cerevisiae CNCM I-3060)		7 mg

Se³ die optimale Kombination aus einer organischen, einer pansengeschützten und einer pansenverfügbaren Selenverbindung. **Se³** verbessert die Verfügbarkeit und Absorption des zugesetzten Selens im Organismus. In Verbindung mit Vitamin E sorgt **Se³** zusätzlich für höhere Widerstandskraft und ausgezeichneten Stoffwechsel.