

# Produktinfo

## MicroVital

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

MicroVital® fördert einen raschen Ausgleich von Versorgungsengpässen mit Hilfe hochbioverfügbarer Spurenelemente.



Eimer 3 kg



- Beste Bioverfügbarkeit durch organisch gebundene Spurenelemente
- Optimierte Nährstoffaufnahme durch regulatorische Proteinbausteine (Nukleotide)
- Zuverlässiger Ausgleich bereits bei geringen Mengen und schnell sichtbare Erfolge
- Getreidefrei

#### MANGEL IM GRUNDFUTTER

Es gibt viele Situationen, die den Spurenelementbedarf erhöhen, wie der Fellwechsel, haltungs- oder nutzungsbedingte Stresssituationen, Zucht, Hochleistung und Alter oder übermäßige Getreide- und Proteinfütterung. Der Spurenelementbedarf kann nicht alleine über das Grundfutter (Weidegras, Heu) und die Zugabe von Getreide gedeckt werden. Übernutzung, einseitige Düngung von Weide- und Ackerböden sowie der Mangel an mineralstoffreichen Kräutern führen zur Nährstoffverarmung der Böden - am bekanntesten ist hier die Selenarmut. Beim Pferd zeigen sich die Mangelsituationen als Fell-, Haut- und Hufprobleme, Nervosität, Störungen des Immunsystems, gestörte Futtermittelverwertung, Muskel- und Leistungsprobleme. Auch Schwerfuttrigkeit, Fortpflanzungs-, Wachstums- und Entwicklungsstörungen sowie das ernährungsbedingte Sommerekzem gehören zu den Folgen. Vor allem gestresste, übersäuerte und immunlabile Pferde, Allergiker, Ekzemer und Pferde mit Stoffwechselstörungen benötigen eine erhöhte Spurenelementversorgung.

#### AUSGLEICH DURCH HOCHBIOVERFÜGBARE MINERALSTOFFE

Organisch gebundene Spurenelemente können als Aminosäuren-Chelate oder als Zuckerverbindungen, sowie als Inhaltsstoffe von Hefen oder Algen vorliegen. Eine optimierte Aufnahme in den Organismus ist damit gewährleistet.

#### NATÜRLICHE REGULATIVE PROTEINBAUSTEINE

Im Organism... (s.Webseite)

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 15-20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten. Hinweis: Während der Winterfütterung muss bei alleiniger Gabe an eine zusätzliche Vitaminisierung gedacht werden.

1 Messbecher entspricht ca. 120 g

#### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 1,6 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

### ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Hefeferzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 11 %, Rübenrockenschnitzel, Karotten, Calciumcarbonat (maritim), Magnesiumfumarat/-sulfat (wasserfrei), Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), Weizenkleie, PalaSyrup (Isomaltulosemehl.), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeim-, Canolaöl) 2 %, Natriumchlorid, Knoblauch, Erbsenflockenmehl, Obstrestler (Apfel/Traube), Fenchel, Kurkuma, Zichorien-Inulin-

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	15 %
Rohfett	9,3 %
Rohfaser	6 %
Rohasche	13 %
Calcium	2 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	1,1 %
Natrium	1 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E 3a700	2 000 mg
Vitamin B1 3a821	350 mg
Vitamin B2 3a825i	650 mg
Vitamin B6 3a831	350 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	50 mcg
Biotin 3a880	5 000 mcg
Eisen als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	2 500 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	7 500 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	7 000 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	1 000 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	10 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	9 mg
<b>Technologische Zusatzstoffe</b>	
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	20 mg

Stand: 12 / 2024