

Produktinfo

MicroVital

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

MicroVital fördert einen raschen Ausgleich von Versorgungsempässen mit Hilfe hochbioverfügbarer Spurenelemente.



Eimer 3 kg



- Beste Bioverfügbarkeit durch organisch gebundene Spurenelemente, reich an Zink, Kupfer, Mangan und Selen
- Optimierte Nährstoffaufnahme durch regulatorische Proteinbausteine (Nukleotide)
- Zuverlässiger Ausgleich bereits bei geringen Mengen
- Schnell sichtbare Fütterungserfolge

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 Organi... (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 Ölkuchen Mischung (Lein-, Sonnenblumensamen) 11 %, Rübenfasern, Karotten, Seealgenkalk, Magnesiumfumarat/-sulfat, Malz-Hefe-Würze, Weizenkleie, Isomaltulose, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeim-, Canolaöl) 2 %, Salz, Knoblauch, Erbsenflockenmehl, Obstfasern (Apfel/Traube), Fenchel, Kurkuma, Zichorien-Inulin, Dextrose

Produktinfo

Inhaltsstoffe

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

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 Cobalt(II)carbonat 3b302	10 mg
Selen in organischer Form aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10	9 mg

Technologische Zusatzstoffe

Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	20 mg
---	-------

Stand: 03 / 2023