

Produktinfo

VitaMineral sensitiv

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

- Vital- und Mikronährstoffe unterstützen den Stoffwechsel in seiner Funktion
- Ohne Zusatz von Kupfer zur erleichterten Zinkaufnahme und Verbesserung des Zink-Kupfer-Verhältnisses
- PSB®-Komplexe (Nukleotide) erhöhen die Aufnahme der Mikronährstoffe durch verbesserte Regeneration des Darmepithels und unterstützen die Regeneration der Haut
- Getreide-, gluten- und melassefrei



Eimer 3 kg

Die Mineralkomponente vervollständigt die 24 Stunden Rundumversorgung des Stoffwechsels mit allen notwendigen Mineral- und Vitalstoffen. Mängel an Mengen- und Spurenelementen sowie Vitaminen werden ausgeglichen, zudem wird der Säure-Basen-Haushalt harmonisiert. Dabei wurde auf einen Zusatz von Kupfer verzichtet wodurch die Zinkaufnahme erleichtert wird. Dies dient der Wiederherstellung des Stoffwechselgleichgewichts. VitaMineral sensitiv verkürzt die Regenerationszeit und gleicht fehlende Nährstoffe über Nacht aus. Pferde mit Haut- und Schleimhautproblemen profitieren von der zusätzlichen Versorgung mit VitaMineral sensitiv in Verbindung mit VitaComplex sensitiv.

VitaMineral sensitiv & VitaComplex sensitiv

Zum Ausgleich von Vitalstoff-Defiziten durch Stoffwechselstörungen und bei Hypersensibilität von Haut und Schleimhaut.

Wenn eine einseitige Fütterung oder die gestörte Aufnahme von Vitalstoffen zu Hautproblemen, Leistungsschwäche, Muskelschwäche, Verdauungsproblemen und Ermüdung des Pferdes führt bedarf es einer speziellen Aufwertung der Ration - nur so können der Stoffwechsel und das Immunsystem wieder optimal arbeiten.

- Für Pferde mit erhöhtem Bedarf an Antioxidantien, B-Vitaminen, Vitamin D3, Biotin und Zink
- Bei Haut- und Atemwegsproblemen, ... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 15-20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten. Hinweis: In Kombination mit VitaComplex sensitiv ist ab dieser Menge keine zusätzliche Mineralisierung notwendig.

1 Messbecher entspricht ca. 100 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 3,3 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Grashäcksel warmluftgetrocknet, Dicalciumphosphat, Seeealgenkalk, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Magnesiumfumarat, Maiskeime, Hefeferzeugnisse (reich an RNA, Nukleotiden und β -Glucanen), Salz, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchen Mischung (Leinsamen, Sonnenblumen-, Schwarzkümmelsamen), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Canolaöl), Ingwer, Pfefferminze, Knoblauch, Zimt, Zichorien-Inulin, Dextrose

*Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei) exklusiv für St. Hippolyt

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,0 %
Rohfett	8,5 %
Rohfaser	6,6 %
Rohasche	39,0 %
Calcium	12,0 %
Phosphor	3,8 %
Magnesium	1,8 %
Natrium	1,5 %
Lysin	1,3 %
Methionin	1,0 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	200 000 IE
Vitamin D3 3a671	100 000 IE
Vitamin E 3a700	2 000 mg
Vitamin B1 3a821	1 000 mg
Vitamin B2 3a825i	1 800 mg
Vitamin B6 3a831	1 000 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	1 000 mcg
Biotin 3a880	4 000 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	370 mg
Cholinchlorid 3a890	300 mg
Niacin 3a314	750 mg
Folsäure 3a316	100 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	200 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	2 000 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	3 000 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	30 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	10 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	50 mg

Technologische Zusatzstoffe

Lecithine 1c322i	15 000 mg
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	1 000 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	50 mg

Stand: 06 / 2024