

Produktinfo

VitaMineral sensitiv



Eimer 3 kg

VitaMineral sensitiv

Die Mineralkomponente vervollständigt die 24 Stunden Rundumversorgung des Stoffwechsels mit allen notwendigen Mineral- und Vitalstoffen. Mängel an Mineralien, Spurenelementen und 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.

- 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

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, Antriebslosigkeit, Leistungsschwäche und Infektanfälligkeit
- Unterstützt die Darmflora (Mikrobiom) und die Schleimhäute
- PSB-Komplexe (Nukleotide) stellen neben Lecithin und B-Vitaminen noch spezifische Phosphorgruppen zur Verfügung, welche der Aktivierung der B-Vitamine dienen und die Aufnahme der Vital- und Mikronährstoffe verbessern
- Glykonährstoffe aus Braunalge und Omega-3-Fettsäuren wirken sich positiv auf gereiztes Gewebe aus

Durch die fortschreitende Verarmung von Spurenelementen im Boden und daraus resultierend auch der darauf wachsenden Gräser, reicht der Gehalt an Vitalstoffen in der Futtermation häufig nicht mehr aus. Verglichen mit den Werten der Heuqualität vor 100 Jahren hat besonders der Zinkgehalt nachweislich stark abgenommen. Gleichzeitig steigen die Umweltbelastungen durch Pestizide, Schwermetalle und Medikamente, wodurch der Organismus des Pferdes zunehmend strapaziert wird. Die Folgen für das Pferd können sehr vielseitig sein und sich durch Haut- und Fellprobleme, Leistungsschwäche, Probleme im Muskelstoffwechsel, Störungen im Zucker- und Eiweißstoffwechsel, Verhaltensstörungen, Gelenksbeschwerden, Infektanfälligkeit, Antriebslosigkeit, Atemwegsproblemen und Mauke äußern. Durch die zwei Komponenten, bestehend aus dem speziell für den Tagesbedarf optimierten VitaComplex sensitiv und den zur Rundumversorgung geeigneten VitaMineral sensitiv werden ernährungsbedingte Mängel ausgeglichen, das Immunsystem unterstützt und die Vitalität des Pferdes wieder hergestellt. Besonders Pferde mit hypersensibler Haut und Juckreiz profitieren von dieser einzigartigen Kombination aus Vital- und Mikronährstoffen. Je nach Fütterungszweck können beide Komponenten auch einzeln angewendet werden.

Produktinfo

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

ZUSAMMENSETZUNG

Grashäcksel warmluftgetrocknet, Dicalciumphosphat, Seealgenmehl, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen, Magnesiumfumarat, Maiskeime, Bierhefe (Beta-Glucane), Salz, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Leinöl kaltgepresst, Ingwer, Pfefferminze, Knoblauch, Zimt

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	260 000 IE
Vitamin D3 3a671	50 000 IE
Vitamin E 3a700	2 000 mg
Vitamin B1 3a821	1 000 mg
Vitamin B2 / Riboflavin 3a825i	1 800 mg
Vitamin B6 /	1 000 mg
Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	1 000 mcg
Biotin 3a880	4 000 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	370 mg
Cholinchlorid 3a890	375 mg
Niacin 3a314	750 mg
Folsäure 3a316	100 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	1 500 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	2 000 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	1 000 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	30 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	10 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	5 mg

Technologische Zusatzstoffe

Lecithin E322

15 000 mg