

Übersicht

VitaMineral sensitiv

Artikel-Nr.: 40000256



Preis

42,10 €*

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Inhalt: 3 Kilogramm (14,03 €* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

- Vita- und Mikronährstoffkombination, ohne Zusatz von Kupfer zur erleichterten Zinkaufnahme
- PSB[®]-Komplexe (Nukleotide) erhöhen die Aufnahme der Mikronährstoffe durch verbesserte Regeneration des Darmepithels und unterstützen die Regeneration der Haut
- Getreide-, gluten- und melassefrei

Erstellt am 25.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

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.

Produktinformationen

Anwendungen:	Immunsystem, Stoffwechselstörung (EMS, PPID, Hufrehe)
Eigenschaften:	Getreidefrei, Luzernefrei
Form:	Pellets
Gewicht :	3 kg

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur Stoffwechselunterstützung

Zusammensetzung

Grashäcksel warmluftgetrocknet, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat (maritim), Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Magnesiumfumarat, Maiskeime, Hefeferzeugnisse (reich an RNA, Nukleotiden und β -Glucanen), Natriumchlorid, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Lein-samen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Canolaöl), Ingwer, Pfefferminze, Knoblauch, Zimt, Zichorien-Inulin, Dextrose

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

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	10 %
Rohfett	8,5 %

Erstellt am 25.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Inhaltsstoffe	
Rohfaser	6,6 %
Rohasche	39 %
Calcium	12 %
Phosphor	3,8 %
Magnesium	1,8 %
Natrium	1,5 %
Lysin	1,3 %
Methionin	1 %
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
Nicotinsäure 3a314	750 mg
Folsäure 3a316	100 mg
Eisen gesamt	200 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	195 mg
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	5 mg
Zink gesamt	2000mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	1 990 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	10 mg
Mangan gesamt	3 000 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	2 995 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	5 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	30 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	10 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	50 mg

Erstellt am 25.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Zusatzstoffe pro kg:	
Technologische Zusatzstoffe	
Lecithine 1c322i	15 000 mg
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	1 000 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	50 mg

Erstellt am 25.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.