

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH Talstraße 27 + 41 69234 Dielheim Deutschland +49 6222 990 100 info@st-hippolyt.de www.st-hippolyt.de

Amtsgericht Mannheim HRB 351052 USt-ID-Nr.: DE156659191

Übersicht

Hesta Plus® Mangan

Artikel-Nr.: 40000097





Preis

35,40 €*

Inhalt: 1 Kilogramm

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Gewicht

1 kg

3 kg





Beschreibung

- Zuverlässiger Ausgleich von ernährungsbedingtem Manganmangel
- Bei Knochenproblemen & Auffälligkeiten im Knorpel- und Sehnenstoffwechsel
- Bei Muskelproblemen durch Verspannung und Übersäuerung

Ein Mangel an Mangan kann zu Störungen im Bereich:

- der Fruchtbarkeit
- der Knochen- u. Zahnbildung
- der Muskulatur
- des Immunsystems
- der Haut- und Schilddrüsenfunktion
- der Pigmentierung führen.

Verbesserte Resorption der Spurenelemente: Biooptimiert durch natürliche Proteinmatrix und Nukleotide. **Hesta Plus® Mangan** zeichnet sich durch eine besonders hohe Bioverfügbarkeit aus und ist geeignet, einen (im Blutbild bestätigten) Mangel rasch und zuverlässig auszugleichen. Zudem unterstützen funktionelle DNA-Bausteine, sogenannte Nukleotide, durch eine verbesserte Darmzottenregeneration, die Resorptionsrate der Spurenelemente. **Hesta Plus® Mangan** ist getreidefrei und daher auch für stoffwechselempfindliche Pferde geeignet.

Produktinformationen

Anwendungen:	Bewegungsapparat, Muskelstoffwechsel (MIM, PSSM1) , Muskulatur/Muskelaufbau
Eigenschaften:	Getreidefrei, Luzernefrei
Form:	Pellets
Gewicht:	1 kg
Gewicht:	1 kg

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Hochdosierte und hoch bioverfügbare Mikronährstoffe zum gezielten Ausgleich bei Nährstoffmangel

Zusammensetzung

Grashäcksel warmluftgetrocknet, Hefeerzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Palatin Soja entbittert*, Ölsaaten fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 10 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 7 %, Kurkuma, Essig, Zichorien-Inulin

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

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	17 %
Rohfett	13,3 %
Rohfaser	12 %
Rohasche	4,6 %
Calcium	0,4 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,1 %
Natrium	0,1 %
Lysin	1 %
Methionin + Cystein	0,5 %
Zusatzstoffe pro kg:	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Mangan als Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	15 000 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Lecithine 1c322i	16 000 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	30 mg