

Produktinfo

Hesta plus Mangan

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

- Zuverlässiger Ausgleich von ernährungsbedingtem Manganmangel
- Bei Knochenproblemen & Auffälligkeiten im Knorpel- und Sehnenstoffwechsel
- Bei Muskelproblemen durch Verspannung und Übersäuerung
- Unterstützung der Zellregeneration durch den Einsatz von Nucleotiden
- Getreidefrei und daher auch für Pferde mit Stoffwechselerkrankungen geeignet



Dose 1 kg



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 Nucleotide. 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 Nucleotide, durch eine verbesserte Darmzottenregeneration, die Resorptionsrate der Spurenelemente.

Hesta Plus[®] Mangan ist getreidefrei und daher auch für stoffwechselempfindliche Pferde geeignet.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 7 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter anbieten.

1 Messlöffel entspricht ca. 12 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Pferde bis zu 1 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Grashäcksel warmluftgetrocknet, Hefeferzeugnisse (reich an RNA und Nucleotiden), 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

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	16,4 %
Rohfett	13,3 %
Rohfaser	5,3 %
Rohasche	2,4 %
Calcium	0,18 %
Phosphor	0,41 %
Magnesium	0,05 %
Natrium	0,07 %
Lysin	1,0 %
Methionin + Cystein	0,5 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Mangan als Glycin- 15 000 mg

Manganchelat-Hydrat 3b506

Technologische Zusatzstoffe

Lecithine 1c322i 16 000 mg

Klinoptilolith sedimentären 30 mg

Ursprungs 1g568

Stand: 09 / 2023