

Produktinfo

Hesta plus Eisen

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

- Zuverlässiger Ausgleich von ernährungsbedingtem Eisenmangel
- Unterstützt die Bildung von Hämoglobin & Myoglobin
- In Belastungssituationen, bei Leistungsschwäche & Mattigkeit
- Unterstützung der Zellregeneration durch den Einsatz von Nucleotiden
- Getreidefrei und daher auch für Pferde mit Stoffwechselerkrankungen geeignet



Ein Mangel an Eisen kann zu:

- Anämien
- Infektanfälligkeit
- Muskelschwäche
- Schwächezuständen
- Schweratmigkeit führen.

Verbesserte Resorption der Spurenelemente: Biooptimiert durch natürliche Proteinmatrix und Nucleotide.

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

Dose 1 kg



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 3,5 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter anbieten.

1 Messlöffel entspricht ca. 12 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Pferde bis zu 2,5 % 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 ge crackt (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	20,0 %
Rohfett	4,0 %
Rohfaser	6,0 %
Rohasche	9,0 %
Calcium	0,1 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,05 %
Lysin	1,0 %
Methionin + Cystein	0,3 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Eisen-Glycinchelate-Hydrat	30 000 mg
3b108	

Technologische Zusatzstoffe

Lecithine 1c322i	15 000 mg
Klinoptilolith sedimentären	25 mg
Ursprungs 1g568	

Stand: 09 / 2023