

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® Eisen

Artikel-Nr.: 40000087





Preis

35,40 €*

Inhalt: 1 Kilogramm

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten





Beschreibung

- Zuverlässiger Ausgleich von ernährungsbedingtem Eisenmangel
- Unterstützt die Bildung von Hämoglobin & Myoglobin
- In Belastungssituationen, bei Leistungsschwäche & Mattigkeit

Ein Mangel an Eisen kann zu:

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

Verbesserte Resorption der Spurenelemente: Biooptimiert durch natürliche Proteinmatrix und Nukleotide. **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 Nukleotide, durch eine verbesserte Darmzottenregeneration, die Resorptionsrate der Spurenelemente. **Hesta Plus® Eisen** ist getreidefrei und daher auch für stoffwechselempfindliche Pferde geeignet.

Produktinformationen

Anwendungen:	Immunsystem
Eigenschaften:	Getreidefrei, Luzernefrei
Form:	Pellets
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		

Erstellt am 17.12.2025.

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.

20 %		
4 %		
6 %		
9 %		
0,1 %		
0,5 %		
0,3 %		
0,05 %		
1 %		
0,3 %		
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe		
30 000 mg		
Technologische Zusatzstoffe		
15 000 mg		
25 mg		