

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® Zink

Artikel-Nr.: 40000080





Preis

35,40 €*

Inhalt: 1 Kilogramm

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten





Beschreibung

- Zuverlässiger Ausgleich von ernährungsbedingtem Zinkmangel
- Für ein vitales Immunsystem, gesundes Fell & stabile Hufe
- Im Fellwechsel & bei erhöhtem Bedarf in Stresssituationen

Ein Mangel an Zink kann zu:

- Hautveränderungen wie: Haarausfall, schuppigem Fell, Juckreiz
- Störungen des Immunsystems
- Hufproblemen (Wachstumsstörungen)
- schlechter Futterverwertung, Darmstörungen
- Nervosität führen.

Verbesserte Resorption der Spurenelemente: Biooptimiert durch natürliche Proteinmatrix und Nukleotide. **Hesta Plus® Zink** 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® Zink** ist getreidefrei und daher auch für stoffwechselempfindliche Pferde geeignet.

Produktinformationen

Anwendungen:	Haut & Fell, Immunsystem
Eigenschaften:	Getreidefrei, Luzernefrei
Form:	Pellets
Gewicht:	1 kg

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Regenerierung von Hufen, Fell und Haut.

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		15 %	
Rohfett		12 %	
Rohfaser		12 %	
Rohasche		4,6 %	
Calcium		0,4 %	
Phosphor		0,4 %	
Magnesium		0,2 %	
Natrium		0,1 %	
Lysin		0,6 %	
Methionin + Cystein		0,4 %	
Zusatzstoffe pro kg:			
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe			
Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest)	30 000 mg		

Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	30 000 mg	
Technologische Zusatzstoffe		
Lecithine 1c322i	15 000 mg	
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	30 mg	