

# Produktinfo

## Hesta plus Kupfer

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

- Zuverlässiger Ausgleich von ernährungsbedingtem Kupfermangel
- Für starkes Bindegewebe & zur Förderung der Knochenbildung
- Bei Hautproblemen & Pigmentstörungen
- Unterstützung der Zellregeneration durch den Einsatz von Nucleotiden
- Getreidefrei und daher auch für Pferde mit Stoffwechselerkrankungen geeignet



Dose 1 kg



Ein Mangel an Kupfer kann zu:

- Pigmentierungsverlusten (Braunverfärbung bei Rappen, rosa Flecken bei Füchsen, Kupferbrille)
- Osteoporose
- Vergrößerung lymphatischer Organe
- Herz- und Lebervergrößerung
- Störungen im Bindegewebsaufbau führen.

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

Hesta Plus® Kupfer 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® Kupfer ist getreidefrei und daher auch für stoffwechselempfindliche Pferde geeignet.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 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 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 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	16,2 %
Rohfett	13,2 %
Rohfaser	5,2 %
Rohasche	2,3 %
Calcium	0,17 %
Phosphor	0,41 %
Magnesium	0,05 %
Natrium	0,07 %
Lysin	1,0 %
Methionin + Cystein	0,5 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	2 500 mg
--	----------

### Technologische Zusatzstoffe

Lecithine 1c322i	15 000 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	30 mg

Stand: 12 / 2023