

# Produktinfo

## Hesta Plus® Zink LIQUID

Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Regenerierung von Hufen, Füßen und Haut

- Zuverlässiger Ausgleich von ernährungsbedingtem Zinkmangel
- Für ein vitales Immunsystem, gesundes Fell & stabile Hufe
- Innovative liposomale Verkapselung der Mikronährstoffe



Ein Mangel an Zink kann zu:

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

Verbesserte Resorption durch innovative liposomale Verkapselung der Mikronährstoffe.

Hesta Plus® Zink LIQUID zeichnet sich durch eine besonders hohe Bioverfügbarkeit aus und ist geeignet, einen (im Blutbild bestätigten) Mangel rasch und zuverlässig auszugleichen. Hesta Plus® Zink LIQUID ist aufgrund der geringen Dosierung für jeden Pferdetyp geeignet.

Dosierflasche 1 l



4 0 4 2 2 1 5 0 1 1 2 4 8

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 3,5 ml je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten oder über eine Maulspritze direkt verabreichen

*Hinweis: Die empfohlene Fütterungsdauer beträgt bis zu 8 Wochen.*

### Fütterungshinweis

Dieses Diät-Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Pferde bis zu 0,8 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

### ZUSAMMENSETZUNG

Kurzkettige Fructo-Oligosaccharide, Vollpflanzenaufschluss (Kurkuma)

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	0,03 %
Rohfett	1,8 %
Rohfaser	0,02 %
Rohasche	1,7 %
Calcium	0 %
Phosphor	0 %
Magnesium	0 %
Natrium	0 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische

#### Zusatzstoffe\*

Vitamin C 3a300	5 000 mg
Biotin 3a880	0,5 mcg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	14 750 mg

### Technologische

#### Zusatzstoffe\*

Lecithine 1c322i	20 000 mg
------------------	-----------

\*Liposomal verkapselte  
Nährstoffe

Stand: 07 / 2024