

Produktinfo

Equimeb Hepa

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Equimeb Hepa liefert leberunterstützende Nährstoffe in erhöhter Konzentration zur Ergänzung der täglichen Krippenfütterung. Damit können Pferde eine Unterstützung der Leberfunktion, unabhängig von Krippenfuttermenge oder -sorte, erhalten.



Eimer 3 kg



- Leberstärkende Nährstoffkombination
- Zur Unterstützung der Leberzellregeneration
- Mit Mariendistelsamen und Artischocke

NÄHRSTOFFE FÜR DIE LEBER

Die Neubildung von Leberzellen wird durch spezielle Stoffe aus der Mariendistel begünstigt und die Verarbeitung von Fetten in der Leber über Bitterstoffe der Artischocke erleichtert. Die essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin stehen der Zellregeneration als Nährelemente zur Verfügung.

FUNKTIONELLE SCHUTZ-NÄHRSTOFFE

Leinsamen, Bierhefe, Weizenkleie und B-Vitamine fördern ein gesundes Darmmilieu und tragen damit zur Reduzierung organbelastender Darmgifte bei. Eine Schlüsselrolle beim Schutz der Organzellen gegen Radikalverbindungen spielen natürliche Antioxidantien, sogenannte OPCs aus Traubenkernen, Vitamin E, B-Vitamine, Zink, Selen, Magnesium sowie die membranstabilisierenden essentiellen Fettsäuren aus Leinsamen.

WANN FÜTTERE ICH META-DIÄT UND WANN EQUIMEB HEPA?

Equimeb Hepa wie auch Meta-Diät stellen dem Organismus Nährstoffe zur Verfügung, die die Leberfunktion unterstützen. Meta-Diät ist ein Krippenfutterersatz und muss in größeren Mengen verfüttert werden, damit genügend organfunktionelle Nährstoffe wirksam werden, was besonders in Pensionsställen schwer umsetzbar ist. Zudem muss bei vielen Pferden die Krippenfütterung wegen Leichtfuttrigkeit oder geringer Arbeitsbelastung drastisch eingeschränkt werden, sodass nicht ausreichend Meta-Diät gefüttert werden kann. Für diese Fälle ist Equimeb Hepa sehr gut geeignet.

... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 10-20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter anbieten. Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

1 Messbecher entspricht ca. 110 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 13,3 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Malz, Weizenkleie, Bierhefe, Maisflocken (lactofermentiert), Kräuter (Mariendistelsamen, Artischocke, Pfefferminze, Fenchel, Anis) 13,5 %, Luzernehäcksel, Rübenfasern, Maiskeime, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Karotten, Leinsamen fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 3 %, Knoblauch, Obstfasern (Apfel/Traube), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Schwarzkümmel- und Traubenkernöl) 1,3 %, Rübenkraut, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Seelagenmehl, Magnesiumphosphat/-lysinat/-fumarat/-sulfat, Salz, Erbsenflockenmehl, Kurkuma

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12,0 %
Rohfett	6,0 %
Rohfaser	11,0 %
Rohasche	7,8 %
Calcium	0,8 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,36 %
Lysin	0,8 %
Methionin	0,3 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	11 000 IE
Vitamin D3 3a671	1 200 IE
Vitamin E 3a700	3 000 mg
Vitamin C 3a300	3 500 mg
Vitamin B1 3a821	1 000 mg
Vitamin B2 3a825i	2 000 mg
Vitamin B6 3a831	1 000 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	180 mcg
Biotin 3a880	350 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	12 mg
Cholinchlorid 3a890	2 000 mg
Niacinamid 3a315	150 mg
Folsäure 3a316	3 mg
Eisen als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	500 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	900 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	750 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	95 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	0,6 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,5 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,44 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	3 200 mg
Bentonit 1m558i	2 240 mg

Verdaulichkeitsförderer

<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 4a1704	4x10 ⁹ KBE
---	-----------------------

Stand: 11 / 2023