

Produktinfo

Brandon® plus hepatic protect

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Die Leber ist das zentrale Stoffwechselorgan des Organismus. Sie ist verantwortlich für die Produktion von lebenswichtigen Proteinen, für die Nährstoffverwertung, für die Gallenproduktion und den Abbau und die Ausscheidung von Stoffwechselprodukten, Medikamenten und Giftstoffen. Verdorbenes Futter, Medikamente, Giftpflanzen oder Schadstoffe aus der Umwelt können die Leber schädigen und infolgedessen die Gesundheit des Pferdes gefährden. Brandon® plus hepatic protect unterstützt den komplexen Leberstoffwechsel und die Regeneration von Lebergewebe.



ProbioMED® (wertvolle Nukleotide des PSB®-Komplexes und β -Glucane) in Kombination mit hochwertigen Aminosäuren liefern die idealen Bausteine für die Neubildung von Leberzellen. Die enthaltenen Mariendistelsamen unterstützen ebenfalls die Synthese von Leberzellen und wirken zugleich leberschützend. Hinzu kommen bioaktive Bitterstoffe aus der Artischocke, die die Gallenproduktion und den Gallenfluss anregen und folglich zu einer verbesserten Fettverdauung führen. Des Weiteren schützen natürliche Antioxidantien aus Traubenkernen sowie Vitamin E und essentielle Fettsäuren aus Leinöl vor schädigenden freien Radikalen.

- Unterstützt die Leberzellregeneration
- Aktiviert den Leberstoffwechsel
- Bei erhöhter Stressbelastung, Mattigkeit und Leistungsschwäche
- Schützt die Leberzellen
- Angereichert mit ProbioMED®

Eimer 3 kg



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag oder nach Anweisung Ihres Tierarztes. Brandon® plus hepatic protect sollte unter das Futter gemischt angeboten werden. *Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.*

1 Messbecher entspricht ca. 100 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 15 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Hefeferzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Kräuter (Mariendistelsamen, Kamille, Koriander, Fenchel, Kurkuma) 14 %, Rübenfasern, Malz, Reiskleie, Weizenkleie, Maiskeime, Luzernehäcksel, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Ölsaatenmischung fein gecrackt (Lein-, Sonnenblumensamen), Karotten, Obstfasern (Apfel/Traube), Knoblauch, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Canolaöl), Artischocke, Seealgenkalk, Seealgenmehl, Salz, Magnesiumfumarat/-oxid/-sulfat, Chlorella-Algen, Dicalciumphosphat, Erbsenflockenmehl, Zichorien-Inulin, Dextrose

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	15 %	Zusatzstoffe pro kg:	
Rohfett	8 %	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohfaser	11 %	Vitamin A 3a672a	15 000 IE
Rohasche	8 %	Vitamin D3 3a671	2 000 IE
Calcium	1 %	Vitamin E 3a700	3 000 mg
Phosphor	0,65 %	Vitamin C 3a300	3 500 mg
Magnesium	0,3 %	Vitamin B1 3a821	1 000 mg
Natrium	0,4 %	Vitamin B2 3a825i	2 000 mg
Lysin	0,7 %	Vitamin B6 3a831	3 000 mg
Methionin	0,3 %	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	200 mcg
		Biotin 3a880	800 mcg
		Calcium-D-Pantothenat 3a841	35 mg
		Cholinchlorid 3a890	2 500 mg
		Niacin 3a314 und Niacinamid 3a315	100 mg
		Folsäure 3a316	7 mg
		Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	200 mg
		Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest) 3b607	800 mg
		Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrate 3b506	750 mg
		Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) 3b413	100 mg
		Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,22 mg
		Technologische Zusatzstoffe	
		Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	3 000 mg
		Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	180 mg
		Verdaulichkeitsförderer	
		<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 4a1704	3,18x10 ⁹ KBE

Stand: 09 / 2023