

# 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  $\beta$ -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 %, Rübetrockenschnitzel, Malz, Reiskleie, Weizenkleie, Maiskeime, Luzernehäcksel, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Ölsaatenmischung fein gecrackt (Lein-, Sonnenblumensamen), Karotten, Obsttrester (Apfel/Traube), Knoblauch, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Canolaöl), Artischocke, Calciumcarbonat (maritim), Seealgenmehl, Natriumchlorid, Magnesiumfumarat/-oxid/-sulfat (wasserfrei), Chlorella-Algen, Dicalciumphosphat, Erbsenflockenmehl, Zichorien-Inulin, Dextrose

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	15 %
Rohfett	8 %
Rohfaser	11 %
Rohasche	8 %
Calcium	1 %
Phosphor	0,65 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,4 %
Lysin	0,7 %
Methionin	0,3 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	15 000 IE
Vitamin D3 3a671	2 000 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	3 000 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	200 mcg
Biotin 3a880	800 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	35 mg
Cholinchlorid 3a890	2 500 mg
Nicotinsäure 3a314 und Niacinamid 3a315	100 mg
Folsäure 3a316	7 mg
Eisen als Eisen(II) Glycinchelate- Hydrat 3b108	5 mg
Zink gesamt	775 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	3 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest) 3b607	772 mg
Mangan gesamt	772 mg
Mangan(II)-sulfate, Monohydrat 3b503	4 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrate 3b506	768 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) 3b413	86 mg
Selen gesamt	0,4 mg
Natriumselenit 3b801	0,2 mg
Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,2 mg
<b>Technologische Zusatzstoffe</b>	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	3 000 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	180 mg

Stand: 11 / 2024