

# Produktinfo

## Brandon plus hepatic protect 3 kg



Eimer 3 kg

Die Leber ist das zentrale Stoffwechselorgan des Organismus. Sie ist verantwortlich für die Produktion von lebenswichtigen Eiweißen, 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.

PSB®-Komplexe (funktionelle Zellbausteine) in Kombination mit hochwertigen Aminosäuren liefern die idealen Bausteine für die Neubildung von Leberzellen. Mariendistel unterstützt ebenfalls die Synthese von Leberzellen und wirkt 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 Traubenkernextrakt sowie Vitamin E und essentielle Fettsäuren aus Leinöl vor schädigenden freien Radikalen.

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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

täglich ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht oder nach Anweisung Ihres Tierarztes.

Brandon® plus hepatic protect sollte unter das Futter gemischt angeboten werden.

1 Messbecher = ca. 100 g

### ZUSAMMENSETZUNG

ProbioMED® Hefeextraktmischung (PSB®-Komplexe, Beta- Glucane, niedermolekulare bioaktive Peptide, natürliche synbiotische Substanzen, Biochar = zertifizierte Pflanzenfütterkohle) 18 %, Kräuter (Mariendistelsamen, Fenchel, Koriander, Kamille, Kurkuma) 16 %, Malzextrakt, Reiskleie, Luzernehäcksel, Maiskeime, Rübenfasern, Weizenkleie, Isomaltulose, Leinsamen gecracked 3 %, Karotten, Trockenobst (Apfel, Trauben), Knoblauch, Artischocke, Leinöl kaltgepresst 1,5 %, Erbsenprotein, Seealgenmehl, Chlorella-Algen, Meersalz, Magnesiumfumarat

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	16,00 %
Rohfett	8,00 %
Rohfaser	10,00 %
Rohasche	9,00 %
Calcium	1,00 %
Phosphor	0,65 %
Magnesium	0,30 %
Natrium	0,40 %
Lysin	0,70 %
Methionin	0,30 %

## Zusatzstoffe je kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	11 000 IE
Vitamin D3 E 671	1 300 IE
Vitamin E 3a700	3 000,0 mg
Vitamin C 3a300	3 500,0 mg
Vitamin B1 3a821	1000,0 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	2 000,0 mg
Vitamin B6 als	3 000,0 mg
Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	200,0 mcg
Biotin 3a880	800,0 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	350,0 mg
Cholinchlorid 3a890	2 500,0 mg
Niacin 3a316	100,0 mg
Folsäure 3a316	7,0 mg
Beta-Carotin 3a160(a)	5 000,0 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	800,0 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	750,0 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	100,0 mg
Selen als Natriumselenat E8 und in organischer Form aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10	0,6 mg