

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH Talstraße 27 + 41 69234 Dielheim Deutschland +49 6222 990 100 info@st-hippolyt.de www.st-hippolyt.de Amtsgericht Mannheim HRB 351052 USt-ID-Nr.: DE156659191

Übersicht

Brandon® plus hepatic protect



Artikel-Nr.: 40000195



Preis

79,50 €*

Inhalt: 3 Kilogramm (26,50 €* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten





Beschreibung

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 verbessert die Regenerationsfähigkeit und Neubildung der Leberzellen.

Wertvolle Nukleotide und ß-Glucane aus Hefezellwänden in Kombination mit hochwertigen Aminosäuren liefern die idealen Bausteine für die Neubildung von Leberzellen. Die enthaltenen Mariendistelsamen unterstützen ebenfalls die Synthese von Leberzellen und sind 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
- Schützt die Leberzellen
- Bei erhöhter Stressbelastung, Mattigkeit und Leistungsschwäche

Produktinformationen

Anwendungen:	Leber & Nieren
Eigenschaften:	Getreidefrei, Sojafrei
Form:	Pellets
Gewicht:	3 kg

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur Regeneration der Leber

Zusammensetzung

Weizenkleie, , Kräuter (Mariendistelsamen, Fenchel, Kamille, Koriander, Pfefferminze, Thymian, Rosmarin, Brennnessel) 13 %, Rübentrockenschnitzel, Malz, Reiskleie, Maiskeime, Luzerne, Bierhefe, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Lein-, Sonnenblumensamen), Obsttrester (Apfel/Traube), Karotten, Hefeerzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Canolaöl), Knoblauch, Artischocke, Kurkuma, Calciumcarbonat (maritim), Natriumchlorid, Chlorella-Algen, Magnesiumfumarat, Seealgenmehl, Magnesiumsulfat (wasserfrei), Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Zichorien-Inulin, Dextrose, Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert)

Inhaltsstoffe

nhaltsstoffe	
phprotein	15 %
phfett	10 %
phfaser	11 %
hasche	8 %
ılcium	1 %
osphor	0,6 %
agnesium	0,3 %
trium	0,4 %
sin	0,7 %
ethionin	0,3 %
satzstoffe pro kg:	
usatzstolic plo kg.	
rnährungsphysiologische Zusatzstoffe	
camin A 3a672a	20 220 IE
amin D3 3a671	2 500 IE
tamin E 3a700	3 000 mg
amin C 3a300	3 500 mg
tamin B1 3a821	1 000 mg
amin B2 3a825i	2 000 mg
itamin B6 3a831	3 000 mg
tamin B12 3a837	200 mcg
otin 3a880	800 mcg
lcium-D-Pantothenat 3a841	35 mg
holinchlorid 3a890	2 500 mg
cotinsäure 3a314 und Niacinamid 3a315	100 mg
lsäure 3a316	7 mg
sen gesamt	5 mg
sen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	1 mg
sen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	4 mg
ink gesamt	775 mg
inksulfat, Monohydrat 3b605	3 mg
lycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	772 mg
angan gesamt	772 mg

Erstellt am 15.12.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

^{*} Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. <u>Versandkosten</u> und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Zusatzstoffe pro kg:		
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	4 mg	
Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	772 mg	
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	86 mg	
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	0,03 mg	
Selen gesamt	0,4 mg	
Natriumselenit 3b801	0,2 mg	
Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,2 mg	
Technologische Zusatzstoffe		
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	3 000 mg	
Bentonit 1m558i	1 900 mg	
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	175 mg	