

## Übersicht

# Brandon<sup>®</sup> plus hepatic protect

med  
vet<sup>®</sup>  
ICO | powered by  
St. Hippolyt<sup>®</sup>

Artikel-Nr.: 40000195

## Preis

**79,50 €\***

Inhalt: 3 Kilogramm (26,50 €/kg / 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

Erstellt am 14.02.2026.

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

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

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  $\beta$ -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 %, Rübenschnitzel, 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

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	15 %
Rohfett	10 %
Rohfaser	11 %
Rohasche	8 %
Calcium	1 %
Phosphor	0,6 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,4 %
Lysin	0,7 %
Methionin	0,3 %
<b>Zusatzstoffe pro kg:</b>	
<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe</b>	
Vitamin A 3a672a	20 220 IE
Vitamin D3 3a671	2 500 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 3a837	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 gesamt	5 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	1 mg
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	4 mg
Zink gesamt	775 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	3 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	772 mg
Mangan gesamt	772 mg

Erstellt am 14.02.2026.

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

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

<b>Zusatzstoffe pro kg:</b>	
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	4 mg
Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	772 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,2 mg
<b>Technologische Zusatzstoffe</b>	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	3 000 mg
Bentonit 1m558i	1 900 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	175 mg

Erstellt am 14.02.2026.

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

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.