

ATCOM HEPAR-B

Artikelnummer 5844



Produktbeschreibung

Der Samen der Mariendistel (*Silybum marianum*) enthält Silymarin und Silibinin. Silymarin & Silibinin besitzen hepaprotektive, antioxidative und antientzündliche Aktivitäten (Vargas-Mendoza et al., 2014; Bahmani et al., 2015; Dehmlow et al., 1996). Somit wird der Leberstoffwechsel optimal unterstützt. Artischocke (*Cynara scolymus*) enthält ein breites Spektrum leberunterstützender Stoffe (u.a. Cynarin) und wird seit jeher zur Unterstützung der Leber und des Verdauungssystems verabreicht (Aksu & Altinterim, 2013; Colak et al., 2016). Das Zusammenspiel dieser Phytonährstoffe in Kombination mit weiteren ausgesuchten Kräutern unterstützt somit auf natürliche Weise den Leberstoffwechsel.

Da Leber und Verdauungstrakt in sehr engem Zusammenhang miteinander stehen, enthält Hepar-B gezielte Gaben an hochdosierten B-Vitaminen, denn bei Darm- und Leberbelastung kann es zu einer Verringerung der Eigensynthese kommen.

Hepar-B ist mit einem hohen Gehalt organisch gebundenem Zink ausgestattet, da Zink für zahlreiche Enzymfunktionen im Stoffwechsel eine tragende Rolle spielt und somit für den Leberstoffwechsel unerlässlich ist.

Lecithin, Carnitin und Cholinchlorid unterstützen den Fett-Metabolismus in der Leber und helfen somit über die orale Aufnahme bei der Entlastung des Leberstoffwechsels.

Traubenkerne und Hagebutten können in Verbindung mit Zink, organisch gebundenem Selen und Vitamin E die gesamte Immunabwehr unterstützen.

*Quellen

Vargas-Mendoza N, Madrigal-Santillán E, Morales-González A, et al. Hepatoprotective effect of silymarin. *World J Hepatol.* 2014;6(3):144?149. doi:10.4254/wjh.v6.i3.144
 Bahmani M., Shirzad H., Rafieian S., Rafieian-Kopaei M. (2015). *Silybum marianum*: beyond hepatoprotection. *J. Evid. Based. Complement. Altern. Med.* 20, 292–301. 10.1177/2156587215571116
 Demlow C., Erhard J., de Groot H. (1996). Inhibition of Kupffer cell function as an explanation for the hepatoprotective properties of silibinin. *Hepatology.* Vol 23, Issue 4.
 Aksu Ö. & Altinterim B. (2013). Hepatoprotective effects of artichoke (*Cynara scolymus*). ISSN: 2148-0273 Cilt 1, Say? 2, 2013 / Vol. 1, Issue 2, 2013 Colak, E., Ustuner, M.C., Tekin, N. et al. The hepatocurative effects of *Cynara scolymus* L. leaf extract on carbon tetrachloride-induced oxidative stress and hepatic injury in rats. *SpringerPlus* 5, 216 (2016). <https://doi.org/10.1186/s40064-016-1894-1>

Bitte beachten Sie die nationalen und internationalen Dopingbestimmungen. Dieses Produkt besitzt laut der FN (ADMR Stand Januar 2019) eine Karenzzeit von 2 Tagen. (Schweiz ist ausgeschlossen)

customFields.custom_product_short_description

Zur nutritiven Unterstützung des Leberstoffwechsels mit gezielten Nährstoffen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen.

customFields.migration_attribute_4_t1_product_details_167



Zusammensetzung

Bierhefe, Maiskeime, Leinexpellerfeinmehl, Weizenquellmehl, Zuckerrübenmelasse, Luzernegrünmehl, Artischocke, Yucca, Pflanzenfett (Raps/Kokos), Leinöl, Schwarzkümmelöl, Mariendistelsamen, Traubenkerne, Hagebutten, Pinienrinde, Orangenöl, Anis, Knoblauch, Fenchel, Kümmel, Bockshornkleesamen, Süßholzwurzel, Isländisch Moos, Spitzwegerichkraut, Pfefferminze, Eibischwurzel, Malvenblüten, Schwarzkümmel, Thymian, Salbeiblätter, Schlüsselblumen, Holunderblüten, Lindenblüten, Fichtensprossen, Eukalyptusblätter

Analytische Bestandteile

Rohprotein	20,6 %	Natrium	0,1 %
Rohöle und-Fette	4,4 %	Magnesium	0,1 %
Rohfaser	2,3 %	Kalium	0,6 %
Rohasche	4,0 %	Methionin	10 %
Calcium	0,1 %	Lysin	0,5 %
Phosphor	0,2 %	Threonin	0,3%

Zusatzstoffe je kg



Vitamin C als L (+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz (3a300)	20.000 mg
Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat (3a700)	10.000 mg
Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz (3a821)	5.000 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz	3.000 mg
Vitamin B6 als Pyridoxol-hydrochlorid-Reinsubstanz (3a831)	8.000 mg
Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat	15.000 µg
Nicotinsäure als Nicotinsäureamid-Reinsubstanz (3a314)	10.000 mg
Pantothensäure als Ca-D-Pantothenat-Reinsubstanz (3a841)	4.000 mg
Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz (3a316)	300 mg
Cholinchlorid als Cholinchlorid-Präparat(3a890)	35.000 mg
Betain als Betain-Reinsubstanz	10.000 mg
Zink als Glycin-Zinkchelät, Hydrat (E6)	5.000 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	5 mg
Selen als Selen in org. Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) (3b810)	5 mg
L-Carnitin als Trimethylamin der Amino-4-Hydroxy-3-Buttersäure	2.500 mg
DL-Methionin, technisch rein (Nr. 3c301)	100.000 mg
Lecithin (E 222)	49.800 mg
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E551c)	5.000 mg

customFields.migration_attribute_4_t1_feeding_recommendation_168

Fütterungsempfehlung ATCOM HEPAR-B

10 g je 100 kg des Körpergewichtes

Großpferde mit einem Körpergewicht von 600 kg täglich 60 g über das Kraftfutter geben. Falls möglich die tägliche Menge auf 2 Gaben aufteilen (2 x tgl. je 30 g).

Wir empfehlen ATCOM Hepar-B über einen Zeitraum von 4 - 8 Wochen zu verabreichen.

Bitte beachten Sie die nationalen und internationalen Dopingbestimmungen. Dieses Produkt besitzt laut FN eine Karenzzeit von 2 Tagen.



Weitere Bilder

