

ATCOM HEPAR-B

Artikelnummer 5844



Produktbeschreibung

Der Stoffwechsel des Pferdes ist täglich vielfältigen Belastungen ausgesetzt – sei es durch Futterumstellungen, Trainingsphasen oder natürliche Stoffwechselprozesse. ATCOM HEPAR-B wurde entwickelt, um den Organismus gezielt mit ausgewählten Pflanzenstoffen, Vitaminen und Spurenelementen zu versorgen und eine ausgewogene Nährstoffzufuhr zu unterstützen.

Kräuterkomplex aus Mariendistel & Artischocke

Mariendistelextrakt liefert wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe wie Silymarin, während Artischocke natürliche Bitterstoffe wie Cynarin beisteuert. Diese Pflanzenstoffe werden traditionell in der Fütterung eingesetzt und ergänzen die tägliche Ration mit einer hochwertigen Kräuterkombination für stoffwechselaktive Phasen.

Hochwertige Mikronährstoffe für zentrale Stoffwechselprozesse

ATCOM HEPAR-B enthält hochdosierte B-Vitamine, die an zahlreichen Umwandlungsprozessen im Energie- und Nährstoffhaushalt beteiligt sind. Ergänzt wird die Rezeptur durch organisch gebundenes Zink, das eine wichtige Rolle in vielen enzymatischen Abläufen des Körpers spielt.

Nährstoffe für den Fett- und Energiehaushalt

Lecithin, Carnitin und Cholinchlorid sind bedeutende Bestandteile im Fettstoffwechsel und tragen zu einer bedarfsgerechten Versorgung bei, insbesondere bei Pferden mit erhöhtem Nährstoffumsatz.

Natürliche Pflanzenstoffe mit antioxidativem Potenzial

Traubenkerne und Hagebutten liefern wertvolle Polyphenole und Vitamine. In Kombination mit organisch gebundenem Selen und Vitamin E ergänzt diese Mischung die Fütterung mit natürlichen antioxidativen Nährstoffen.

Vielfältige Rezeptur aus Kräutern & Pflanzenextrakten

Weitere Bestandteile wie Bierhefe, Yucca, Pfefferminze, Thymian und Eukalyptus runden die Zusammensetzung ab und machen ATCOM HEPAR-B zu einer vielseitigen Nährstoffergänzung für stoffwechselaktive Pferde.

ATCOM HEPAR-B vereint Kräuterextrakte, Vitamine und Mineralstoffe in einer wissenschaftlich orientierten Rezeptur – für eine hochwertige und gezielte Nährstoffversorgung rund um Stoffwechsel und Fütterungsmanagement.

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, Sayı 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)

Kurzbeschreibung

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

Produktdetails

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-Zinkchelate, Hydrat (E6)	5.000 mg
Selen als Natriumselenit (E8)	5 mg
Selen als Selen in org. Form aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 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

Fütterungsempfehlung

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

Unser Nährstoffbooster
HEPAR - B



Spezifischer, wirksamer Kräutermix

- Enthält Mariendistelextrakt, kann den Leberstoffwechsel unterstützen.
- Mit Artischocke (Cynarin), kann die Gallenproduktion anregen.

Hochdosierte gezielte Nährstoffergänzung

- B-Vitamine in hoher Dosierung, die den Stoffwechsel unterstützen können.
- Organisch gebundenes Zink, das zahlreiche Enzymfunktionen begünstigen kann.
- Lecithin, Carnitin, Cholinchlorid, die den Fettstoffwechsel unterstützen können.

Reichhaltige Zusammensetzung

- Enthält eine Vielzahl weiterer Kräuter und Pflanzenextrakte (z. B. Bierschle, Yucca, Pfefferminze, Thymian, Eukalyptus), die das Gesamtkonzept abrunden können.

Wissenschaftlich fundiert & hochwertig formuliert

- Rezeptur basiert auf Erkenntnissen aus Studien zu Mariendistel und Artischocke.
- Mit organisch gebundenen Mineralien, entwickelt und produziert nach ISO-Standards.

Immun- und Zellschutzunterstützung

- Mit Traubenkernen, Hagebutten, organischem Selen und Vitamin E, die zur Unterstützung der Immunabwehr und zum Schutz der Zellen beitragen können.

Unterstütze deine Pferd bei diesen Anzeichen mit **ATCOM HEPAR-B**



Schlechte Verdauung

Schwaches Immunsystem

Stoffwechselprobleme

Nährstoffmangel

