



Atcom –
die reine Pferdeliebe



ATCOM HEPAR-B



ATCOM HEPAR-B – Zur Unterstützung der Leberregeneration mit gezielten Nährstoffen und sekundären Pflanzeninhaltsstoffen

Der Samen der Mariendistel (*Silybum marianum*) enthält die Wirkstoffe Silymarin und Silbinin, welche die Zelle zuverlässig vor Giften schützen. Des Weiteren enthalten diese wertvollen Samen Flavonoide, die aufgrund ihrer antitoxischen, antioxidativen und regenerativen Wirkung auf die Leberzellen eingesetzt werden. Artischocke (*Cynara scolymus*) enthält ein breites Spektrum leberunterstützender Stoffe (u.a. Cynarin) und wird seit jeher zur Unterstützung der Leber und des Verdauungssystems erfolgreich verabreicht. Das Zusammenspiel dieser Phytonährstoffe in Kombination mit weiteren ausgesuchten Kräutern unterstützt somit auf natürliche Weise die Leberfunktion und hilft bei der Regeneration geschädigter Leberzellen.

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 die Gesunderhaltung und Regeneration der Leber unerlässlich ist. Lecithin, Carnitin und Cholinchlorid unterstützen bei der Entgiftung und dem Fett-Metabolismus in der Leber und helfen somit bei der Leberregeneration und entlasten den Leberstoffwechsel.

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

Besondere Eigenschaften von ATCOM HEPAR-B

- + **Bewährte Kräuter** schützen durch sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe die Leberzellen und unterstützen bei der Entgiftung
- + hochdosierter **Vitamin B- Komplex** zur Förderung der **Darmfunktion, Entgiftungsleistung und Stoffwechselaktivierung**
- + **Lecithin, Carnithin und Cholinchlorid** entlasten den Leberstoffwechsel und können bei der Ausscheidung von Noxen helfen
- + hochdosiertes organisch gebundenes **Zink, Selen und Vitamin E** für einen hohen antioxidativen Zellschutz
- + mit **DL-Methionin** zu Unterstützung der Schwermetallausscheidung

Ideal geeignet:

- ✓ **kurmäßig zur Unterstützung bei Leberbelastungen**
- ✓ **zur Unterstützung der Entgiftung bei Stoffwechselstörungen und akuten Belastungen**
- ✓ **zur Förderung des Fellwechsels**
- ✓ **Förderung des Stoffwechsels bei älteren Pferden**
- ✓ **bei Lethargie**
- ✓ **nach Ernährungsfehlern oder zur Unterstützung einer Ernährungsumstellung**



ATCOM HORSE
GMBH
Riedweg 12
87757 Kirchheim

E-MAIL
beratung@atcomhorse.de
bestellung@atcomhorse.de

TELEFON
+49 (0) 8266 / 8696-51
WEB
www.atcomhorse.de



Atcom –
die reine Pferdeliebe



ATCOM HEPAR-B



Ideal geeignet:

- ✓ **kurmäßig zur Unterstützung bei Leberbelastungen**
- ✓ **zur Unterstützung der Entgiftung bei Stoffwechselstörungen und akuten Belastungen**
- ✓ **zur Förderung des Fellwechsels**
- ✓ **Förderung des Stoffwechsels bei älteren Pferden**
- ✓ **bei Lethargie**
- ✓ **nach Ernährungsfehlern oder zur Unterstützung einer Ernährungsumstellung**



Fütterungsempfehlung ATCOM HEPAR-B

10 g pro 100 kg Körpergewicht

Falls möglich die tägliche Menge auf 2 Gaben aufteilen.

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

Als vorbeugende Unterstützung kann Hepar-B 2x jährlich gefüttert werden.

Bitte beachten Sie die nationalen und internationalen Dopingbestimmungen.

Dieses Produkt besitzt laut FN eine Karenzzeit von 2 Tagen.

Zusammensetzung

Bierhefe, Maiskeime, Leinexpellerfeinmehl, Weizenquellmehl, Zuckerrübenmelasse, Luzerngrünmehl, Artischocke, Yucca, Pflanzenfett (Raps/Kokos), Leinöl, Schwarzkümmelöl, Mariendistelsamen, Traubenkerne, Hagebutten, Pinienrinde, Orangenöl, 4% Kräutermischung (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 (L (+)-Ascorbinsäure-Reins. (3a300)	20.000 mg
Vitamin E (Alpha-Tocopherol-Acetat, 3a700)	10.000 mg
Vitamin B1 (Thiaminmononitrat-Reins. 3a821)	5.000 mg
Vitamin B2 (Riboflavin-Reins.)	3.000 mg
Vitamin B6 (Pyridoxol-hydrochlorid-Reins., 3a831)	8.000 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	15.000 µg
Nicotinsäure (-amid, 3a315)	10.000 mg
Pantothensäure (Ca-D-Pantothenat-Reins., 3a841)	4.000 mg
Folsäure (-Reinsubstanz, 3a316)	300 mg
Cholinchlorid (-Präparat, 3a890)	35.000 mg
Betain (-anhydrat) 3a920	10.000 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607)	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 (3a910)	2.500 mg
DL-Methionin, technisch rein (3c301)	100.000 mg
Lecithin (E 322)	49.800 mg
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E551c)	5.000 mg

ATCOM HORSE
GMBH
Riedweg 12
87757 Kirchheim

E-MAIL
beratung@atcomhorse.de
bestellung@atcomhorse.de

TELEFON
+49 (0) 8266 / 8696-51

WEB
www.atcomhorse.de

