

Hepax forte

Zur Unterstützung der
Leberfunktion.

„Mit Hepax forte habe ich als
Tierärztin die Möglichkeit, die
Leberfunktion meiner Patienten
ideal zu unterstützen und ihre
Gesundheit zu stärken.“

Daniela Krause-Erl, Tierärztin,
Tierarztpraxis für Kleintiere und Reptilien



**Hepax forte
Pulver**
enthält keine
Geschmacksstoffe
und ist für Allergiker
geeignet.



**Nur in eurer
Tierarztpraxis**



Du bist dran!

Keinen Bock...

Ist dir deine
Leber wurst?





Hepax forte

Zur Unterstützung der Leberfunktion.

Hepax forte kombiniert viele förderliche Inhaltsstoffe für die Lebergesundheit und unterstützt die Eigensynthese von S-Adenosylmethionin (SAME). In hoher Konzentration ist die hepatoprotektive Mariendistel enthalten. Diese stabilisiert und schützt die Zellwände der Hepatozyten. Weitere Inhaltsstoffe wie Reishi, Betain und Lecithin bremsen die Ansammlung von Fetten im Gewebe und dienen als Cofaktoren bei Entgiftungsvorgängen. Die Stoffwechselprozesse rund um das für die Entgiftung entscheidende SAME werden durch Betain, Lecithin, Vitamin B, Magnesium und Zink unterstützt. In Pulverform lässt sich Hepax forte einfach unter das Futter mischen und verabreichen: Ideal für Katzen und Hunde, die Tabletten verweigern. Hepax forte Pulver enthält keine zugesetzten Geschmacksstoffe und ist für Allergiker geeignet.

Inhaltsstoffe (Auszug)

Mariendistel-Extrakt (*Silybum marianum fructus*)

Die Frucht der Mariendistel hat positive, unterstützende Eigenschaften für die Funktion der Leber. Freie Radikale in der Leber können durch Fütterung von Mariendistel abgefangen werden. Das, aus den Früchten der Mariendistel gewonnene, Silymarin kann die Biosynthesekapazität der Hepatozyten positiv beeinflussen.

Artischocke-Extrakt (*Cynara scolymus*)

Artischockenblättern wird eine choleretische, cholekinetische, cholesterin- und lipidsenkende sowie eine hepatostimulierende Eigenschaft zugesprochen.

Reishi gemahlen

Der »Pilz der Unsterblichkeit« wird seit mehr als 4000 Jahren in der traditionellen, chinesischen Medizin verwendet und ist einer der weltweit wichtigsten Vitalpilze geworden. Unterstützen kann er die Leber durch eine Hemmung der Lipidakkumulation und Kollageninlagerung. Zudem hemmen die Triterpene des Reishis nachgewiesen das Angiotensin-konvertierende Enzym (ACE), durch welches das blutdrucksteigernde Angiotensin gebildet wird. Auch die Sauerstoffanreicherung des Blutes wird unterstützt – die Organe können besser mit Sauerstoff versorgt werden.

Lecithin

Lecithin wird in der Leber in Cholin umgewandelt. Dieses Cholin ist verantwortlich für den Abtransport überschüssiger Fette aus der Leber – fehlt es, kann dies eine Fettleber begünstigen. Cholin kann zudem in Betain umgewandelt werden, der Ausgangsstoff für Adenosylmethionin, der wichtig für die Entgiftung der Leber ist.

Betain

Betain ist einer der Ausgangsstoffe für die Bildung von Methionin in der Leber. Die Aminosäure Methionin wird durch eine biochemische Reaktion zu S-Adenosylmethionin umgewandelt, das eine entscheidende Rolle in Entgiftungsvorgängen des Stoffwechsels spielt. Zusätzlich kann Betain zur Vorbeugung einer Fettleber beitragen.

B-Vitamine

B-Vitamine werden in der Leber gespeichert und sind als Cofaktoren an Entgiftungsprozessen und Synthesen beteiligt. Besonders hervorzuheben ist das Vitamin B12 (Cobalamin): Es ist ein Cofaktor der Methioninsynthese-Reaktion und maßgeblich an der S-Adenosylmethionin-Bildung beteiligt.

Magnesium

Magnesium wird benötigt bei der Synthese von S-Adenosylmethionin, das eine wichtige Rolle bei Entgiftungsprozessen der Leber spielt.

Zink

Die Leber ist das Hauptorgan des Zinkstoffwechsels. Zink kann die Regenerationsfähigkeit des Organs verbessern und die Funktionserhaltung unterstützen.

Vitamin E

Als sogenanntes Antioxidationsmittel hat Vitamin E in der Leber die Aufgabe, freie Radikale zu binden. Dabei handelt es sich um eine sehr aktive Form von Sauerstoff, die Gewebe schädigen und Funktionen im Stoffwechsel vermindern kann. Vitamin E kann dazu beitragen, ihre Zahl deutlich zu verringern und das Gewebe und seine Funktionen somit zu schützen.

Jetzt bestellen –
exklusiv für
Tierarztpraxen
und Kliniken



WE B Inu vet bestellen
EMAIL bestellung@inuvel.com
WHATSAPE +49 175 8063269



DE Inu vet GmbH
Bernier Weg 7–25
D-79539 Lörrach
TEL +49 7621 5791 1510
FAX +49 7621 5791 1512

@inuvel_tiergesundheits
@inuvel.de
facebook.com/inuvel.de

Hepax forte Tabletten

Produktart	Ergänzungsfuttermittel für Katzen und Hunde
Tablettenanzahl	30 / 60 teilbare Tabletten à 2,5g
Zusammensetzung	Milch- und Molkeeierzeugnisse, Reishi gemahlen, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Eier und Eiererzeugnisse, Reismehl, Maisstärke, Magnesiumoxid (10.000mg/kg)
Analytische Bestandteile	Rohprotein (26,9%), Rohasche (8,3%), Rohfaser (2,6%), Rohfett (4,2%), Natrium (Na) (0,55%), Kupfer (Cu) (5,7mg/kg), Eisen (Fe) (853mg/kg)
Sensorische Zusatzstoffe (je kg)	Silybum marianum (Mariendistel) Extrakt (200.000mg), Cynara scolymus (Artischocken) Extrakt (40.000mg)
Technologische Zusatzstoffe (je kg)	Lecithin (32.000mg)
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)	Betain (123.750mg), Vitamin B1 (80mg), Vitamin B2 (200mg), Vitamin B6 (150mg), Vitamin B12 (3,6mg), Biotin (2,4mg), Folsäure (54mg), Zinkoxid (2.000mg), Vitamin E (8.000mg)
Tägliche Fütterungsempfehlung	Hepax forte kann sowohl direkt verfüttert als auch unter das Futter gemischt werden. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder Verlängerung der Verfütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.
Haltbarkeitshinweise	Nicht über 25°C lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen.
Hinweise	Nicht anwenden bei Allergien gegen enthaltene Inhaltsstoffe oder bei Gallenabflussstörungen.
Made in Germany.	

Hepax forte Pulver

Produktart	Ergänzungsfuttermittel für Katzen und Hunde
Nettofüllgewicht	50 / 120g Pulver
Zusammensetzung	Reishi gemahlen, Magnesiumoxid (17.000mg/kg)
Analytische Bestandteile	Rohprotein (13,1%), Rohasche (23,6%), Rohfaser (1,0%), Rohfett (12,8%), Eisen (Fe) (336 mg/kg), Kupfer (Cu) (6,4 mg/kg), Natrium (Na) (0,15%)
Sensorische Zusatzstoffe (je kg)	Silybum marianum (Mariendistel) Extrakt (340.000mg), Cynara scolymus (Artischocken) Extrakt (68.000mg)
Technologische Zusatzstoffe (je kg)	Lecithin (57.900mg)
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)	Betain (210.000mg), Vitamin B1 (138,6mg), Vitamin B2 (320mg), Vitamin B6 (257,4mg), Vitamin B12 (6mg), Biotin (4mg), Folsäure (96mg), Zinkoxid (3.400mg), Vitamin E (13.500mg)
Tägliche Fütterungsempfehlung	Hepax forte Pulver kann direkt verfüttert oder unter das Futter gemischt werden.
Haltbarkeitshinweise	Nicht über 21°C lagern. Nach Anbruch innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen. Nach dem Öffnen das Pulver zügig entnehmen und die Dose wieder fest verschließen. Packung fest verschlossen und trocken lagern.
Hinweise	Nicht anwenden bei Allergien gegen enthaltene Inhaltsstoffe oder bei Gallenabflussstörungen. Für Allergiker geeignet. Pulverstaub nicht einatmen. Frei von tierischen Bestandteilen. Füllhöhe technisch bedingt. Made in Germany.