

Hepax⁺

Zur Unterstützung der
Leberfunktion.

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

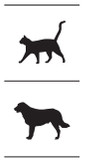
Daniela Krause-Erl, Tierärztin,
Tierarztpraxis für Kleintiere und Reptilien



Du bist dran!

Keinen Bock...

Ist dir deine
Leber wurst?



Hepax⁺
Pulver und Tabletten
enthält keine
Geschmacksstoffe
und ist für Allergiker
geeignet.

enthält SAME
in hoher
Konzentration



Nur in eurer
Tierarztpraxis



Hepax+

Zur Unterstützung der Leberfunktion.

Hepax+ kombiniert viele förderliche Inhaltsstoffe für die Lebergesundheit. In hoher Konzentration ist die antihepatotoxische Mariendistel enthalten. Diese stabilisiert und schützt die Zellwände der Hepatozyten. Weitere Inhaltsstoffe wie Reishi und B-Vitamine bremsen die Ansammlung von Fetten im Gewebe und dienen als Cofaktoren bei Entgiftungsvorgängen. Die Stoffwechselprozesse rund um das für die Entgiftung entscheidende S-Adenosylmethionin, werden durch Betain, Lecithin, Vitamin B, Magnesium und Zink unterstützt.

S-Adenosylmethionin, kurz SAME, spielt eine Schlüsselrolle bei der Methylierung, einem biochemischen Prozess, der die Entgiftung und den Abbau von schädlichen Substanzen in der Leber von entscheidender Bedeutung ist.

Inhaltsstoffe

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 reduziert werden. Das, aus den Früchten der Mariendistel gewonnene, Silymarin die Biosynthesekapazität der Hepatozyten positiv beeinflussen.

S-Adenosylmethionin (SAME)

In der gesunden Leber wird S-Adenosylmethionin aus der Aminosäure Methionin gebildet. Bei Leberproblemen ist diese Produktion eingeschränkt. Der Körper benötigt das S-Adenosyl-Methionin zur Herstellung von Glutathion, dem wichtigsten »Entgifter« und Antioxidans der Leber. Stoffe, die mit Glutathion verknüpft sind, lösen sich leichter in Wasser und können über die Nieren ausgeschieden werden. Dies kräftigt die Leberzellen.

Artischocke-Extrakt (*Cynara scolymus folium*)

Aufgrund neuer Untersuchungen wird Artischockenblättern eine choleretische, cholekinetisch, cholesterin- und lipidsenkende sowie eine hepatostimulierende Eigenschaft zugesprochen.

Reishi gemahlen (*Ganoderma lucidum*)

Der »Pilz der Unsterblichkeit« hat in der traditionellen chinesischen Medizin eine über 4000 Jahre alte Geschichte und hat sich zu einem der weltweit beachteten Vitalpilze entwickelt. Es wird angenommen, dass er in Zusammenhang mit der Verringerung der Fettsammlung und Kollageneinlagerung in der Leber steht. Untersuchungen deuten darauf hin, dass die Triterpene des Reishis möglicherweise Einfluss auf das Angiotensin-konvertierende Enzym (ACE) haben, welches im Zusammenhang mit der Bildung des blutdrucksteigernden Angiotensins steht. Ein weiterer beobachteter Aspekt ist die Sauerstoffanreicherung des Blutes, die möglicherweise zu einer verbesserten Sauerstoffversorgung der Organe beiträgt.

Zink

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

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 außerdem in Betain umgewandelt werden, der Ausgangsstoff für S-Adenosylmethionin, das für die Entgiftung wichtig 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 zum Erhalt einer gesunden Leber beitragen.

Magnesium

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

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.

Hepax+ Tabletten

Produktart	Ergänzungsfuttermittel für Katzen und Hunde
Tablettenanzahl	60 / 120 x 1,5g teilbare Tabletten
Zusammensetzung	Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Milch und Molkeereierzeugnisse, Reishi, S-Adenosylmethionin (57.280mg/kg), Reismehl, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Eier und Eierzeugnisse, Magnesiumoxid (8.060mg/kg)
Analytische Bestandteile	Rohprotein (25,9%), Rohasche (8,5%), Rohfaser (3,2%), Rohfett (7,5%), Eisen (Fe) (1.110mg/kg), Iod (I) (0,40mg/kg), Kupfer (Cu) (11,7mg/kg), Natrium (Na) (0,20%)
Sensorische Zusatzstoffe (je kg)	Silybum marianum (Mariendistel) Extrakt (165.050mg), Cynara scolymus (Artischocken) Extrakt (29.130mg)
Technologische Zusatzstoffe (je kg)	Lecithin (16.505mg)
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)	Betain (51.699mg), Vitamin B1 (68mg), Vitamin B2 (163mg), Vitamin B6 (126mg), Vitamin B12 (2,913mg), Biotin (1,94mg), Folsäure (46,6mg), Zinkoxid (1.650mg)
Tägliche Fütterungsempfehlung	Hepax+ kann sowohl direkt verfüttert als auch unter das Futter gemischt werden.
Haltbarkeitshinweise	Nicht über 25°C lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen.
Hinweise	Nicht anwenden bei Gallenabflussstörungen. Made in Germany.

Jetzt bestellen -
exklusiv für
Tierarztpraxen
und Kliniken



WEB In-Verbleistellen
WEB CH verpoint.ch
EMAIL Bestellung@inuvet.com
WHATSAPP +43 720 816828



AT Inuvet GmbH
Bürgengasse 11
AT-6330 Faidbach
TEL +43 720 816828
FAX +43 720 230795

CH Inuvet AG
Grabenstrasse 15a
CH-6340 Bear ZG
TEL +41 41 5880646
FAX +41 41 5880622

@inuvet_tiergesundheits
@inuvet.de
facebook.com/inuvet.de

Hepax+ Pulver

Produktart	Ergänzungsfuttermittel für Katzen und Hunde
Nettofüllgewicht	50 / 120g Pulver
Zusammensetzung	Reishi gemahlen, S-Adenosylmethionin (119.500mg/kg), Magnesiumoxid (17.105mg/kg)
Analytische Bestandteile	Rohprotein (22,1%), Rohasche (4,2%), Rohfaser (2,4%), Rohfett (4,3%), Eisen (Fe) (124mg/kg), Iod (I) (< 0,10mg/kg), Kupfer (Cu) (10,5mg/kg), Natrium (Na) (0,07%)
Sensorische Zusatzstoffe (je kg)	Silybum marianum (Mariendistel) Extrakt (342.105mg), Cynara scolymus (Artischocken) Extrakt (68.420mg)
Technologische Zusatzstoffe (je kg)	Lecithin (55.000mg)
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)	Betain (132.975mg), Vitamin B1 (135,6mg), Vitamin B2 (341,6mg), Vitamin B6 (257,4mg), Vitamin B12 (6,2mg), Biotin (4,1mg), Folsäure (92,2mg), Zinkoxid (3.420mg)
Tägliche Fütterungsempfehlung	Hepax+ Pulver kann sowohl direkt verfüttert als auch unter das Futter gemischt werden.
Haltbarkeitshinweise	Nicht über 25°C lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen.
Hinweise	Nicht anwenden bei Gallenabflussstörungen. Für Allergiker geeignet. Pulverstaub nicht einatmen. Frei von tierischen Bestandteilen. Füllhöhe technisch bedingt. Made in Germany.