

HippoCare® HEPAPROTECT®

Diätetisches Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz für Pferde

Anwendungsgebiete:

zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz, als diätetische Futterergänzung bei Lebertherapien, nach Entwurmungen, zur Anregung des Leberstoffwechsels

Zusammensetzung:

Grünmehl (Mariendistel, Hauhechel, Weißdorn, Süßholz, Sauerdorn, Anis, Brennessel, Löwenzahn) 50,3 %, Weizenmehl 19,0 %, DL-Methionin 12,2 %, Hefe 4,0 %, Johannisbrotschrot 3,5 %, Artischocken 2,0 %

Zusatzstoffe je kg:

Cholinchlorid 50.000 mg

Fütterungsempfehlung:

Pferde 35 g/1–2 x tägl.
Ponys, Fohlen 35 g/Tag



Weitere Ergänzungsfuttermittel aus der HippoCare®-Reihe:

- Biotin 3000 hochdosiertes Biotin (Vitamin H) und Zink für Haut und Fell
- Champion-HB-Forte® zur Abdeckung eines erhöhten Vitamin- und Mineralstoffbedarfs
- Dermaplast® zur Vorbereitung auf die Weidesaison mit Omega-3-Fettsäuren aus Kräutern
- Kinoplast® zur Steigerung der Muskelschnellkraft
- Oxazen® zur Unterstützung des Knochen-, Bindegewebs- und Knorpelstoffwechsels
- Sekrolyt® zur Unterstützung der physiologischen Reinigung der Bronchien mit Methylcystein aus der Brunnenkresse
- Ulcequin® diätetisches Ergänzungsfuttermittel zur Minderung von Stressreaktionen

Weitere Pflegemittel aus der HippoCare®-Reihe:

- Actisan® zur Pflege bei Sommerexzem sowie trockener, empfindlicher und juckender Haut
- Maukan® feuchtigkeitsregulierendes und rückfettendes Pflegegel mit Wasserstoffperoxid
- Sanitas® zur Verbesserung der Hufelastizität und Festigkeit
- Transequin® zur Entspannung der Muskulatur und Erholung ermüdeten Sehnen

Alle Produkte erhalten Sie exklusiv bei Ihrem Tierarzt!

RIEMSER Arzneimittel AG
An der Wiek 7
17493 Greifswald - Insel Riems
fon +49 3 83 51 76-0
fax +49 3 83 51 76-48

www.RIEMSER.de

Produkt-Informationen



HippoCare® HEPAPROTECT®

Diätetisches Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz für Pferde

RIEMSER 
Arzneimittel AG

Für mehr Vitalität und Lebensfreude.



HippoCare®
HEPAPROTECT®

Wie HippoCare® HEPAPROTECT® die Leberfunktion unterstützt.



Welche Aufgaben hat die Leber im Organismus?

Die Leber ist das Stoffwechselzentrum des Organismus. Sie bekommt viele Baustoffe, wie z. B. Amino- und Fettsäuren, verschiedene Zucker, Vitamine und Spurenelemente aus der Nahrung, die über das Blut zur Leber transportiert werden. In den Leberzellen befinden sich ca. 1.000 – 1.500 Enzyme. Mit diesen greift die Leber in den Eiweiß-, Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsel ein und reguliert verschiedene Stoffwechselprozesse. Sie bildet die Gallenflüssigkeit, speichert einige Vitamine und Spurenelemente und bildet Blutgerinnungsfaktoren. Durch den Abbau von Hormonen reguliert die Leber auch den Hormonhaushalt. Eine der wichtigsten Funktionen ist die Entgiftung. Die Leber baut viele für den Körper nicht mehr notwendige Stoffwechselprodukte und auch Medikamente ab, die dann über die Nieren oder den Darm (mit der Gallenflüssigkeit) ausgeschieden werden.

Was bedeutet Leberinsuffizienz?

Insuffizienz ist der medizinische Begriff für eine eingeschränkte Funktionsfähigkeit oder eine unzureichende Leistung eines Organs oder eines ganzen Organsystems. Bei einer Leberinsuffizienz können viele Ursachen in Betracht kommen, z. B. Vergiftungen, Viren, Parasiten. Auch eine lange Medikamentengabe und permanenter Stress können die Leber chronisch belasten.

Wie unterstützt HippoCare® HEPAPROTECT® die Leber?

- **Silymarin aus der Mariendistel**
 - Komplex aus Flavonoiden (sekundäre Pflanzenstoffe)
 - schützt die Leberzellen vor dem Eindringen von freien Radikalen
 - verringert durch Hemmung der Prostaglandinsynthese Entzündungssymptome im Organismus
 - fördert die Ausscheidung von Stoffen über den enterohepatischen Kreislauf
 - unterstützt die eigene Regenerationsleistung der Leber
- **Flavonoide aus Artischocken**
 - fördern ebenfalls die Regenerationsleistung der Leber
 - beeinflussen die Fettverdauung und senken den Cholesterinspiegel
 - unterstützen die Bildung der Gallenflüssigkeit und ihre Abgabe in die Gallenblase
- **Methionin**
 - essentielle Aminosäure
 - unterstützt die Fettverdauung und den Fetttransport aus der Leber
- **Cholin**
 - biogenes Amin
 - verhindert die Ansammlung von Fett in der Leber
 - stimuliert das Leberenzymssystem

