



# HEPATO LIQ

## ZUR ENTGIFTUNG VON LEBER & NIEREN

### 1. EMPFOHLENE ANWENDUNG

**Cavalor Hepato Liq unterstützt die Leberfunktion nach starker Belastung der Leber, beispielsweise nach der Turniersaison. Oder in Zeiten, in denen die Leber zusätzlich belastet wird, wie beispielsweise im Fellwechsel.**

Die Leber spielt eine wichtige Rolle im Stoffwechsel des Pferdes.

Sie ist eine Chemiefabrik, die für verschiedene wichtige Funktionen verantwortlich ist. Die wichtigste Funktion dabei ist die Entgiftungsfunktion. Außerdem spielt die Leber eine Rolle bei der Verstoffwechslung von Proteinen, Kohlenhydraten und Fetten. Die Produktion und Ausscheidung von Gallenflüssigkeit (das Pferd hat keine Gallenblase), die Speicherung von Glukose, Spurenelementen und Vitaminen, die Nieren sorgen gemeinsam mit der Leber eine effiziente Ausscheidung von Abfallprodukten. Um weiterhin optimal arbeiten zu können, empfehlen wir nach einer Saison, in der die Leber und Nieren Schwerstarbeit leisten mussten, sie mit Cavalor Hepato Liq zu reinigen.

### 2. PRODUKTEIGENSCHAFTEN – WICHTIGE INHALTSSTOFFE



Vor allem während der Turniersaison muss Ihr Pferd viel Leistung bringen. Wenn das Pferd viel trainiert wird und Leistung bringen muss, produziert der Körper auch viele Abfallprodukte. Durch die Unterstützung der Leber und Nieren und damit des Abbauprozesses, kann Ihr Pferd diese Stoffe besser verarbeiten. Mit einer Kur mit Cavalor Hepato Liq reinigen Sie die Organe, die der Motor dieses ganzen Prozesses sind, und stimulieren ihre Funktion. Es ist also eine wahre Entgiftungskur. Ihr Pferd erholt sich von einer langen Turniersaison und bereitet sich gleich auf die nächste Saison vor.

Cavalor Hepato Liq steckt voller Kräuterextrakte, die eine wohltuende Wirkung auf Leber und Nieren bieten.

**Cynara scolymus:** Hat antioxidative Eigenschaften, die dafür sorgen, dass die Bestandteile der Artischocke die Leber schützen. Stimuliert die allgemeine Leberfunktion. Unterstützt die Leberreinigung und wirkt entgiftend. Cynara scolymus wirkt präventiv, um die Leber zu schützen.

**Silybum Marianum:** schützt Leber und Nieren und hat eine antioxidative Wirkung.

**Solidago virgaurea:** hat vor allem eine harnsäureableitende und blutreinigende Wirkung, durch Stimulierung der Nierenfunktion und die Ausscheidung von Abfallstoffen.

**Algenextrakt (Spiruline):** hat entgiftende Eigenschaften und schützt vor giftigen Konzentrationen bestimmter chemischer Stoffe.

**Taraxacum officinale:** Auch bekannt als der Gewöhnliche Löwenzahn. Dieses Kraut hat verschiedene Anwendungsgebiete, es entwässert die Leber und fördert die Leberfunktion.

**Taurin:** hilft, die Leberzellen vor freien Radikalen und Giftstoffen zu schützen. Es unterstützt auch die Entgiftung der Leber.

**Urtica dioica:** Urtica dioica hat folgende Eigenschaften: immunstimulierend, entzündungshemmend, antioxidativ und antiallergen. Es ist erwiesen, dass Urtica Dioica die Leber schützt, da sie die allgemeine Funktion der Leber fördert.

### 3. FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Cavalor Hepato Liq wird mindestens einmal Jahr empfohlen, um Leber und Nieren zu entgiften: geben Sie 2 Mal täglich und 25 Tage lang 5 ml Cavalor Hepato Liq. Sie können es über das Futter verteilen oder direkt ins Pferdemaul geben. Bei schweren Leberproblemen wird empfohlen, zweimal täglich 10 ml Cavalor Hepato Liq zu verabreichen.

Maximal 20 ml pro Tag.

**Tipp:** Um es nicht zu vergessen, ist es eine gute Praxis, dies jedes Jahr zur Zeit der Fellwechsel.

Wenden Sie sich bei anhaltenden (Leber-)Problemen an Ihren Tierarzt.



Bei flüssigen Futterergänzungsmitteln kommt es vor, dass sich einige Inhaltsstoffe als Schicht am Boden absetzen. Es wird empfohlen, die Flasche vor jeder Verwendung zu schütteln, um eine homogene und gleichmäßige Dosierung zu erreichen.



### 4. VERPACKUNG UND LAGERUNG

Trocken und bei gemäßigter Temperatur aufbewahren.  
Kann bis 2 Jahre nach Produktionsdatum verwendet werden.

EANCODE	VERPACKUNG	# TAGE
 5425016901090	Cavalor Hepato Liq 250 ml - 8,5 fl.oz	25
 5425016901106	Cavalor Hepato Liq 2 L - 67,63 fl.oz	200