



Gesunderhaltung und Therapie der Leber beim Kleintier

Mit biologischen Heil- und
Ergänzungsfuttermitteln

www.plantavet.de

Eine Marke der SaluVet GmbH

PlantaVet[®]
NATÜRLICH ZUM ERFOLG





Mariendistel (*Silybum marianum*)

- DIE Heilpflanze für die Leber
- zur Vorbeugung toxischer Leberschäden, zur unterstützenden Behandlung bei chronisch entzündlichen Lebererkrankungen und Leberzirrhose (1, 2, 3, 4, 5, 6, 9)

Artischocke (*Cynara scolymus*)

- fördert die Galleproduktion und den Gallefluss
- hepatoprotektiv, leberregenerierend
- reduziert die Blutfette (1, 2, 3, 4, 5, 7, 9)



Enzian (*Gentiana lutea*)

- Enzianwurzel ist die am häufigsten verwendete Bitterstoffdroge
- Sekretionssteigerung von Speichel, Magensaft, Galle und Pankreasenzymen (1, 2, 8, 9)

Schafgarbe (*Achillea millefolium*)

- fördert die Sekretion von Magensaft und Galle und damit die Verdauung
- bei Appetitmangel
- bei krampfartigen Beschwerden im Magen-Darm- und Gallenbereich sowie bei Verdauungsstörungen (1, 2, 3, 9)



Teufelskralle (*Harpagophytum procumbens*)

- schmerzlindernd, entzündungshemmend
- bei Appetitlosigkeit und dyspeptischen Beschwerden
- choloretisch (1, 2, 3, 8, 9)

Synergien gekonnt nutzen PlantaHepar®

Mehr als die Summe der Einzelinhaltsstoffe

Ergänzungsfuttermittel mit Kräuterextrakten (u. a. Mariendistel, Artischocke, Enzian) und Hefe für Hunde, Katzen, Kaninchen und Meerschweinchen zur Unterstützung des Leberstoffwechsels.

Tabletten zur Unterstützung des Leberstoffwechsels

Zusammensetzung:

Molkepulver (teilentzuckert), Kartoffelstärke, Schafgarbenblüten, Traubenzucker, Dicalciumphosphat, Hefe, Magnesiumstearat

Zusatzstoffe (je kg):

Sensorische Zusatzstoffe:
Artischockenextrakt 20.000 mg,
Enziantinktur 20.000 mg,
Mariendistelextrakt 2.000 mg

Inhaltsstoffe:

12 % Rohprotein, 2 % Rohfett,
10 % Rohfaser, 16 % Rohasche,
4 % salzsäureunlösliche Asche

Handelsformen:

Dose mit 66 g = ca. 300 Tabletten
Dose mit 33 g = ca. 150 Tabletten

Fütterungsempfehlung:

Hunde / Katzen: 1 x täglich 1 Tablette
pro 5 kg Körpergewicht,
Meerschweinchen, Kaninchen:
½ - 1 Tablette pro Tag

Fütterungsdauer:

Bis zur Genesung



LITERATUR

- (1) Hiller, Melzig „Lexikon der Arzneipflanzen und Drogen“, 2. Auflage 2010
- (2) Schönfelder „Das neue Handbuch der Heilpflanzen“, 2004
- (3) Fintelmann, Weiss „Lehrbuch der Phytotherapie“, 11. Auflage 2006
- (4) Wagner, Wiesenauer „Phytotherapie, Phytopharmaka und pflanzliche Homöopathika“, 2. Auflage 2003
- (5) Blaschek, Ebel, Hackenthal, Holzgrave, Keller, Reichling, Schulz „Hagers Handbuch der Drogen und Arzneistoffe“, 2006
- (6) Saller R., Meier R., Brignoli R. (2001) „The use of silymarin in the Treatment of liver diseases“ Drugs 61: 2035-63
- (7) Kraft K. (1997) „Artichoke leaf extract-recent findings reflecting effects on lipid metabolism, liver and gastrointestinal tracts.“ Phytomedicine 4 369-378
- (8) Jänicke, Grünwald, Brendler „Handbuch Phytotherapie“, 2003
- (9) Brendieck-Worm, Melzig „Phytotherapie in der Tiermedizin“, 2018

**NATÜRLICH
ERFOLGREICH!**

Organspezifische Regeneration HEPAR COMP. PLANTAVET

Flüssige Verdünnung zur Injektion
für Tiere: Hunde, Katzen, Kaninchen
und Meerschweinchen.



Zur Anregung der Regenerations-
und Gestaltungskräfte bei degenerativen
und reaktiv entzündlichen Erkrankungen
der Leber, z. B. unterstützend bei Leber-
insuffizienz und chronischer Hepatopathie.

PFLICHTANGABEN

Zusammensetzung: 1 Ampulle enthält: Wirkstoffe: Anagallis
arvensis e planta tota ferm 33b Dil. D4 (HAB, Vs. 33b) 0,1 g,
Cichorium intybus e planta tota ferm 33c Dil. D5 (HAB, Vs. 33c)
0,1 g, Hepar bovis Gl Dil. D5 (HAB, Vs. 41a) 0,1 g, Kalium
carbonicum e cinere Fagi silvaticae Dil. D5 aq. (HAB, Vs. 5b)
0,1 g, Mesenchym bovis Gl Dil. D5 (HAB, Vs. 41b) 0,1 g,
Silybum marianum e fructibus ferm 36 Dil. D4 (HAB, Vs. 36)
0,1 g, Taraxacum officinale e planta tota ferm 34c Dil. D4 (HAB,
Vs. 34c) 0,1 g (die Bestandteile 1, 6 und 7 werden über die

viertletzte Stufe, die Bestandteile 1, 2, 4, 6 und 7 über die dritt-
letzte Stufe und die Bestandteile 1 bis 7 über die zwei letzten
Stufen gemeinsam potenziert). Sonstige Bestandteile: Natrium-
chlorid, Natriumhydrogencarbonat, Wasser für Injektionszwecke.
Anthroposophisches Arzneimittel nach homöopathischen Verfahrens-
weisen hergestellt. **Anwendungsgebiete:** Entsprechend der
anthroposophischen Naturerkenntnis: Zur Anregung der Regenerations-
und Gestaltungskräfte bei degenerativen und reaktiv entzündlichen
Erkrankungen der Leber, z. B. unterstützend bei Leberinsuffizienz,

chronischer Hepatopathie. **Dosierung und Art der Anwendung:**
Soweit nicht anders verordnet: Hund, Katze, Kaninchen, Meer-
schweinchen: 1 ml s.c. Im Regelfall jeden zweiten Tag bis zur
Besserung. Bei akutem und perakutem Verlauf ein- bzw. mehr-
mals täglich. Bei chronischem Verlauf zwei- bis dreimal wöchentlich.
Gegenanzeigen: Keine bekannt. **Nebenwirkungen:** Keine be-
kannt. **Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:** Keine bekannt.
Wartezeit: Kaninchen: Essbare Gewebe: 0 Tage. **Abgabevoraus-
setzung:** Apothekenpflichtig. **Handelsform:** 10 Ampullen zu 1 ml.

www.plantavet.de

Eine Marke der SaluVet GmbH

Stahlstraße 5, 88339 Bad Waldsee, Telefon: +49 (0) 7524-4015-0

PlantaVet®
NATÜRLICH ZUM ERFOLG

