### Diät-Ergänzungsfuttermittel

# Zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz

HepatoSan® 700 / 1600 liefert der Leber wichtige Nährstoffe wie Vitamine, Mineralstoffe, Lecithin und Cholin, die für die Aufrechterhaltung des Leberstoffwechsels und der Entgiftungsfunktion der Leber in ausreichender Menge aufgenommen werden müssen. Darüber hinaus enthält HepatoSan® 700 / 1600 Mariendistel, Artischocke und Curcuma.

# Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Hochwertiges Protein, mittlerer Proteingehalt, hoher Gehalt an essentiellen Fettsäuren. Enthält Hefeerzeugnis und Geflügelleber als Proteinquelle.

#### Zusammensetzung:

Hefeerzeugnis 28%, Mariendistelsamen 11,2%, verarbeitetes tierisches Protein [Geflügelleber], Zichorien-Inulin 5%, Monocalciumphosphat, Artischockenblätter 1,6%, Curcuma 0,8%, Magnesiumstearat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid

#### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	13,7 %
Rohöle und -fette	10,4 %
Rohfaser	13,3 %
Rohasche	6 %
Natrium	0,17 %
Kupfer	0,002 %
essentielle Fettsäuren	3,3 %
leicht verdauliche Kohlenhydrate	
[Stärke, Zucker]	8,7 %

#### Zusatzstoffe pro kg:

Frnährungsphysiologische Zusatzstoffe:

z.mamangop.nyororogicomo zacadzetojjer	
Vitamin E	2.400 mg
Vitamin C	4.000 mg
Vitamin B <sub>2</sub> als Riboflavin	280 mg
Vitamin B <sub>12</sub> als Cyanocobalamin	160 µg
Biotin	8 mg
Cholinchlorid	9.600 mg
Selen als Natriumselenit	8 mg

### Technologische Zusatzstoffe:

Bentonit	16.000 mg
Lecithine	72.000 mg
Kieselgur	16.000 mg





Mariendistelsamen, Artischockenblätter und Curcuma ergänzen die Nahrung mit wertvollen sekundären Pflanzenstoffen.

Mannanoligosaccharide [Hefeerzeugnis Bio-Mos\* 16%] stärken das Immunsystem.

**β-Glucane** [Hefeerzeugnis MS-Extra\* 12%] ermöglichen eine schnelle und effektive Toxinbindung.

**Cholin** dient als Ausgangsstoff für die Synthese von Phosphatidylcholin.

Lecithin verbessert die Fettverdauung im Darm und liefert das für den Leberstoffwechsel wichtige Phosphatidylcholin.

Das Präbiotikum **Zichorien-Inulin** unterstützt die positive Darmflora.

Vitamin B<sub>2</sub>, B<sub>12</sub> und Biotin sind an zahlreichen Stoffwechselprozessen in der Leber beteiligt.

**Vitamin C, Vitamin E** und **Selen** werden für den Abbau von freien Radikalen benötigt.

Zusätzlich ist in **HepatoSan**® **700 / 1600 Bentonit** enthalten.



Fortsetzung 04/16

# Fütterungsempfehlung:

HepatoSan°700

(für Katzen und kleine Hunde):

bis 5 kg Körpergewicht 1 Tablette täglich > 5 – 10 kg Körpergewicht 2 Tabletten täglich

HepatoSan° 1600 (für Hunde):

je 10 kg Körpergewicht 1 Tablette täglich

#### Empfohlene Fütterungsdauer:

Zunächst bis zu 6 Monate. Bei Bedarf kann die Fütterungsdauer unbedenklich verlängert werden. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Selen nur an Tiere bis zu 5 % der Tagesration verfüttert werden.

Nicht über 25°C und trocken lagern!

Haltbarkeit: 36 Monate

## Handelsform:

HepatoSan° 700 30 Tabletten

HepatoSan° 1600 32 Tabletten 120 Tabletten

