



# HepatoSan® 700 / 1600

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

## Zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz



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

**Mannanoligosaccharide** [Hefeferzeugnis Bio-Mos® 16 %] stärken das Immunsystem.

**β-Glucane** [Hefeferzeugnis MS-Extra™ A+10,8 %] ermöglichen eine schnelle und effektive Toxinbindung.

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

**Lecithin** emulgiert Fette und erleichtert dadurch die Verdauung.

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 enthält **HepatoSan® 700 / 1600 Bentonit**.



**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 und hoher Gehalt an leichtverdaulichen Kohlenhydraten. Enthält Hefeferzeugnis und Geflügelleber als Proteinquelle.

### Zusammensetzung:

Hefeferzeugnis 26,8 %, Mariendistelsamen 11,2 %, verarbeitetes tierisches Protein (Geflügelleber), Zichorien-Inulin 5 %, Monocalciumphosphat, Artischockenblätter 1,6 %, Curcuma 0,8 %, Maiskleberfutter, Trockenalgen [*Chlorella vulgaris*], Magnesiumstearat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid

### Analytische Bestandteile:

Rohprotein 17,2 %, Rohfett 11,3 %, Rohfaser 10,1 %, Rohasche 9,7 %, Natrium 0,2 %, Kupfer 0 %, essentielle Fettsäuren 2,2 %, leicht verdauliche Kohlenhydrate (Stärke, Zucker) 19,9 %

### Zusatzstoffe pro kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

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

#### Technologische Zusatzstoffe:

Bentonit 28.000 mg, Lecithine 72.000 mg, Kieselgur 16.000 mg

### 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

In den ersten 1 - 2 Wochen kann die Gabe bei Bedarf verdoppelt werden.

#### 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.

#### Hinweise:

Die gleichzeitige orale Verabreichung von Makroliden ist zu vermeiden.

Nicht über 25 °C lagern.

**Haltbarkeit:** 36 Monate

#### Handelsform:

**HepatoSan® 700** 21 g (30 Tabletten à 700 mg)

**HepatoSan® 1600** 51,2 g (32 Tabletten à 1600 mg)  
192 g (120 Tabletten à 1600 mg)