

## NutriLabs HEPARCAN Katze

### Streuli Tiergesundheit AG

Zur Unterstützung des Leberstoffwechsels.

#### Beschreibung

Die Leber ist das zentrale Organ des gesamten Stoffwechsels. Sie ist eng mit dem Glukose-, Fett- und Eiweißstoffwechsel verbunden. Nährstoffe, die aus dem Darm ins Blut aufgenommen werden, gelangen über die Pfortader zur Leber und werden dort verstoffwechselt, die Endprodukte werden dann entweder in das Blut abgegeben oder aus dem Blut entfernt. Somit hat die Leber besonderen Bedarf an einer Fülle von Mikronährstoffen. Katzen weisen bezüglich ihres Leberstoffwechsels einige Besonderheiten auf. So haben Katzen z.B. einen wesentlich höheren Eiweißbedarf (betrifft sowohl Menge als auch Qualität), da sie aufgrund andauernder Transaminasenaktivität ihre Eiweißsynthese nicht drosseln können. Taurin ist besonders wichtig, weil Katzen Gallensäuren ausschließlich an Taurin konjugieren können.

#### Zusammensetzung

Geflügelprotein (teilweise hydrolisiert), Magermilchpulver, Hefe, Methylsulphonylmethan (MSM), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Mariendistel (*Silybum marianum*) 4,8 %, Artischocke (*Cynara scolymus*).

#### Hauptinhaltsstoffe

Mariendistel, Betain, Taurin, Vitamin-B-Komplex

#### Zusatzstoffe in kg:

Ernährungsphysiologische: Vitamin E 5.270 I.E. (3a700), Vitamin B<sub>1</sub> 3.190 mg (3a821), Vitamin B<sub>2</sub> 2.150 mg (3a825i), Vitamin B<sub>6</sub> 1.020 mg (3a831), Kalzium-D-Pantothenat 498 mg (3a841), Vitamin B<sub>12</sub> 25.000 mcg, L-Arginin 5.660 mg (3c361), Betain anhydr. 33.500 mg (3a920), Taurin 6.410 mg (3a370).

#### Eigenschaften

Die Leber hat durch ihre Stoffwechselfunktion einen besonders hohen Bedarf an einer Vielzahl von Mikronährstoffen, welcher durch Heparcan abgedeckt werden kann.

- Geschmacklich für Katzen abgestimmt
- Mit Mariendistel, MSM, B-Vitaminen u.v.m.
- Zusätzlich mit Taurin

#### Anwendung / Gebrauch

Leber

#### Fütterungsempfehlung

Gewicht (kg)	Menge (Stk/Tag)
2,0	0,5
4,0	1,0

#### Handelsformen

Kautabletten 90 Stück

#### Hersteller

Nutritional Laboratories Ltd. Wonastow Road, Industrial Estate West, GB-NP25 5JA Monmouth, England  
Agroscope-Zulassungsnummer: α CH 32246  
Informationsstand: 07/2023