

## NutriLabs HEPARCAN Hund

### 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. Heparcan Hund liefert die benötigten Mikronährstoffe, um die Leberfunktion bestmöglich zu unterstützen: Einen breiten Vitamin-B- Komplex (bestehend aus B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub>) sowie weitere Mikronährstoffe und pflanzliche Inhaltsstoffe zur Unterstützung des Leberstoffwechsels.

#### Zusammensetzung

Magermilchpulver, Geflügelprotein (teilweise hydrolysiert), Eiprodukte (getrocknet), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mariendistelsamen (*Silybum marianum*), Artischockenblätter (*Cynara scolymus*), Gelbwurz (*Curcuma longa*), Spaltkörbchenbeeren (*Schisandra chinensis*), Reis, Kartoffelstärke, Methylsulphonylmethan (MSM).

#### Hauptinhaltsstoffe

Mariendistel, Spaltkörbchen, Betain, Lezithin, Vitamin-B-Komplex

#### Zusatzstoffe in kg:

Ernährungsphysiologische: Vitamin E (3a700) 7.230 I.E., Vitamin B<sub>2</sub> (als Riboflavin) 1.146 mg, Vitamin B<sub>1</sub> (als Thiaminmononitrat, 3a821) 2.380 mg, Vitamin B<sub>6</sub> (als Pyridoxinhydrochlorid, 3a831) 775 mg, Vitamin B<sub>12</sub> (als Cyanocobalamin) 17,49 mg, Kalzium-D-Pantothenat (3a841) 778 mg, L-Carnitin 9.630 mg, L-Arginin (3c3.6.1) 3.900 mg, Betain (anhydrid) 24.090 mg, Zink 5.220 mg (7.225 mg Zinkoxid, E6). Technologische: Lezithine (E322) 16.260 mg.

#### Eigenschaften

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

- Spitzenprodukt für den Leberstoffwechsel
- Umfangreiche Komplettformel

#### Anwendung / Gebrauch

Leber

#### Fütterungsempfehlung

Gewicht (kg)	Menge (Stk/Tag)
5,0	0,5
10,0	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