

## NutriLabs HERPACAN Chien

### Streuli Tiergesundheit AG

Pour soutenir le métabolisme du foie.

#### Description

Le foie est l'organe central de l'ensemble du métabolisme. Il est étroitement lié au métabolisme du glucose, des graisses et des protéines. Les nutriments absorbés dans le sang à partir de l'intestin sont acheminés via la veine porte vers le foie, où ils sont métabolisés. Les produits finaux sont ensuite libérés dans le sang ou éliminés. Le foie a donc des besoins particulièrement élevés en une multitude de micronutriments.

Heparcan Chien fournit les micronutriments nécessaires pour soutenir au mieux la fonction hépatique: un large complexe de vitamines B (composé de B1, B2, B6 et B12) ainsi que d'autres micronutriments et composants végétaux pour soutenir le métabolisme du foie.

#### Composition

Lait et produits de laiterie, produits d'animaux terrestres et produits dérivés, œufs et produits d'œufs, sous-produits d'origine végétale, graines de chardon-marie (*Silybum marianum*), feuilles d'artichaut (*Cynara scolymus*), curcuma (*Curcuma longa*), baies de schisandra (*Schisandra chinensis*), riz, amidon de pomme de terre, méthylsulfonylméthane (MSM).

#### Principaux composants

Chardon-Marie, Schisandra, Bétaïne, Lécithine, Complexe de vitamine B

#### Additifs en kg

Nutritionnels: vitamine E (3a700) 7'230 UI, vitamine B2 (sous forme de riboflavine) 1'146 mg, vitamine B1 (sous forme de mono nitrate de thiamine, 3a821) 2'380 mg, vitamine B6 (sous forme de chlorure de pyridoxine, 3a831) 775 mg, vitamine B12 (sous forme de cyanocobalamine) 17,49 mg, d-pantothénate de calcium (3a841) 778 mg, L-carnitine 9'630 mg, L-arginine (3c3.6.1) 3'900 mg, bétaïne (anhydride) 24'090 mg, zinc 5'220 mg (7'225 mg sous forme d'oxyde, E6). Technologiques: lécithine (E322) 16'260 mg.

#### Caractéristiques

De par sa fonction métabolique, le foie a des besoins particulièrement élevés en une multitude de micronutriments. Ces besoins peuvent être couverts par Heparcan.

- Produit de pointe pour le métabolisme hépatique
- Formule complète et étendue

#### Recommandations d'utilisation

- Foie

#### Conseils d'alimentation

Poids (kg)	Quantité (cpr/jour)
5,0	0,5
10,0	1,0

**Présentation**

Comprimés à croquer 90 pièces

**Fabricant**

Nutritional Laboratories Ltd. Wonastow Road, Industrial Estate West, GB-NP25 5JA Monmouth, England  
Agroscope-numéro d'autorisation: α CH 32246

Date de mise à jour de l'information: 07/2023