

NutriLabs HERPACAN Chat

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.

Les chats présentent quelques particularités en ce qui concerne leur métabolisme hépatique. Ils ont par exemple des besoins en protéines beaucoup plus élevés (tant en termes de quantité que de qualité) en raison d'une activité continue des transaminases qui ne leur permet pas de réduire leur synthèse de protéines. La taurine est particulièrement importante, car les chats en ont absolument besoin pour conjuguer les acides biliaires.

Composition

Protéines de volaille (partiellement hydrolysées), lait écrémé en poudre, levure, méthylsulfonylméthane (MSM), produits de la transformation de végétaux: graines de chardon-marie (*Silybum marianum*) 4,8 %, feuilles d'artichaut (*Cynara scolymus*).

Principaux composants

Chardon-Marie, Bétaïne, Taurine, Complexe de vitamine B

Additifs en kg

Nutritionnels: vitamine E 5'270 UI (3a700), vitamine B1 3'190 mg (3a821), vitamine B2 2'150 mg (3a825i), vitamine B6 1'020 mg (3a831), d-pantothénate de calcium 498 mg (3a841), vitamine B12 25'000 mcg, L-arginine 5'660 mg (3c361), bétaïne (anhydride) 33'500 mg (3a920), taurine 6'410 mg (3a370).

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.

- Goût adapté aux chats
- À base de Chardon-Marie, MSM, vitamines B, etc.
- Enrichi en taurine

Recommandations d'utilisation

- Foie

Conseils d'alimentation

Poids (kg)	Quantité (cpr/jour)
2,0	0,5
4,0	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