

Hépato biocanina

Granulés pour la protection et la stimulation de l'activité du foie des chiens et des chats

Composition qualitative et quantitative

Sorbitol : 150 mg

Choline (sous forme de citrate) : 17 mg

Excipient sucré appétent contenant des extraits de Boldo et Piloselle q.s.p 1 g

N°AMM n° FR/V/4191542 2/1992.

Présentation

Boîte de 1 sachet de 80 g

N°GTIN : 03661729237572

Indications

Protection et stimulation de l'activité hépato-digestive lors de fonctions hépatiques perturbées chez les chiens et les chats.

Propriétés

Le sorbitol est un glucide qui améliore l'absorption intestinale de certaines vitamines, notamment les vitamines B12 et B6 et de l'ion ferrique. C'est également un apport nutritif et un diurétique. Le sorbitol administré par voie orale stimule la sécrétion des enzymes digestives et pancréatiques. En accélérant le transit, il aide au rétablissement des fonctions métaboliques perturbées.

La choline est un hépatoprotecteur de type lipotrope donneur de radicaux méthyles favorisant la synthèse des phospholipides ; de plus en tant qu'alcool aminé limitant la protéosynthèse, elle stimule la synthèse d'apolipoprotéines indispensables à la production de triglycérides hépatiques.

Posologie et mode d'emploi

Voie d'administration : orale.

Dose curative :

150 mg de sorbitol et 17 mg de choline par kg de poids corporel, toutes les 12 heures, correspondant à :

Petits chiens et chats : 1 cuillère à café matin et soir.

Chiens moyens : 2 cuillères à café matin et soir.

Gros chiens : 2 cuillères à soupe matin et soir.

Dose d'entretien :

75 mg de sorbitol et 8,5 mg de choline par kg de poids corporel, une fois par jour, correspondant à :

Petits chiens et chats : 1/2 cuillère à café le matin.

Chiens moyens : 1 cuillère à café le matin.

Gros chiens : 2 cuillères à café le matin.

La présentation sous forme de granulés permet une prise facile du produit, soit pur, soit mélangé à la nourriture.

Faire des cures de 2 à 3 semaines.

Précautions particulières d'emploi

Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Une cuillère à café de granulés contient environ 1g de saccharose, apport dont il faut tenir compte dans le régime des animaux diabétiques.

Lithiase biliaire.

Utilisation en cas de gravidité ou de lactation

L'innocuité de la spécialité chez les femelles en gestation ou en lactation n'a pas été étudiée.

Cependant, son utilisation pendant la gestation et l'allaitement ne semble pas poser de problème particulier.

Consultez un vétérinaire

- En cas de vomissements avec atteinte de l'état général.
- En cas d'atteinte aiguë avec dégradation de l'état général : les causes des vomissements peuvent parfois être plus graves, telles que :
 - Des intoxications (médicaments...)
 - Maladies infectieuses (maladie de Carré, hépatite de Rubarth...)
 - Maladies chroniques (Insuffisance rénale, Diabète...)
 - Un syndrome abdominal douloureux - Une occlusion intestinale - Une tumeur abdominale, un pyomètre...