

ZENTONIL[®] Advanced

Date de création : 30-11--0001

Date de mise à jour : 26-02-2018

Informations produit

Type et catégorie d'aliment / Éventuellement objectif nutritionnel particulier reconnu

Aliment complémentaire diététique pour chiens et chats.

Comprimé appétent, riche en phospholipides (acides gras essentiels) et en protéines de haute qualité.

Utilisation

Chez les chiens et chats : aliment complémentaire diététique recommandé pour le soutien de la fonction hépatique en cas d'insuffisance hépatique chronique.

Mode d'emploi

Voie orale.

Initialement pendant 6 mois.

Avant utilisation ou avant prolongation de la durée d'utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire.

Laisser l'eau de boisson disponible en permanence.

[TABLEAU1]

Précautions d'emploi

Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver dans l'emballage d'origine. Bien refermer après usage.

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Composition par ordre de poids décroissant

Composition :

Dérivés de lait, dérivés d'origine végétale (incluant silybine / phospholipides 4,77 %), huiles et graisses, minéraux, levures, différents sucres. Sources de protéine : caséinate, protéine de lactosérum. Hydrates de carbone très digestibles. Lactose, sirop de glucose.

- ZENTONIL[®] Advanced 100 mg

Un comprimé contient :

Méthionine (sf de S-adénosyl méthionine) 100 mg

Silybine / Phospholipides 25 mg

- ZENTONIL[®] Advanced 200 mg

Un comprimé contient :

Méthionine (sf de S-adénosyl méthionine) 200 mg

Silybine / Phospholipides 50 mg

- ZENTONIL[®] Advanced 400 mg

Un comprimé contient :

Méthionine (sf de S-adénosyl méthionine) 400 mg

Silybine / Phospholipides 100 mg

Constituants analytiques :

Protéines brutes 30,4 %

Cellulose brute 14,3 %

Sucres totaux 7 %

Cendres brutes 7 %

Matières grasses brutes 4,8%

Humidité 4,3%

Acides aminés essentiels 2,27 %
Cendres insolubles dans HCl 1,75 %
Sodium 8,5007 %
Magnésium 0,6839 %
Phosphore 0,6769 %
Potassium 0,0757 %
Calcium 0,0134 %
Cuivre < 0,0005 %

Liste des additifs

- Acides aminés, leurs sels et produits analogues :
S-adénosylméthionine 19,1 %
- Anti-oxydants
- Additifs technologiques
- Mélange de substances aromatiques et de conservateurs

Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit

Caractéristiques du produit

- ZENTONIL® Advanced contribue au soutien de la fonction hépatique en limitant le défaut de S-adénosylméthionine (SAME) endogène. L'apport de SAME exogène favoriserait :
 - . l'amélioration du taux de glutathion en faveur d'un effet détoxifiant en anti-oxydant hépatique puissant ;
 - . la normalisation des taux d'enzymes hépatiques ;
 - . la normalisation des taux de bilirubine totale, des acides biliaires, de l'albumine et des facteurs de coagulation en faveur d'un effet stabilisateur et régénérateur des hépatocytes.
- La silybine renforcerait l'action de la SAME et participerait à :
 - . la régénération hépatique ;
 - . au maintien de la structure des membranes des hépatocytes ;
 - . une action anti-oxydante en piégeant les radicaux libres.
- La micro-encapsulation des molécules de SAME permet aux comprimés de ZENTONIL® Advanced d'être appétents et sécables, tout en garantissant une concentration et une biodisponibilité des composés optimales.

Présentations

Présentation et quantité

Zentonil® Advanced 100 mg : boîte de 3 blisters de 10 comprimés bisécables et appétents

Code GTIN : 03605874292437

Zentonil® Advanced 200 mg : boîte de 3 blisters de 10 comprimés bisécables et appétents

Code GTIN : 03605874292499

Zentonil® Advanced 400 mg : boîte de 3 blisters de 10 comprimés bisécables et appétents

Code GTIN : 03605874296558

Laboratoire



Laboratoire VETOQUINOL S.A.

70204 LURE CEDEX

Direction France

31, rue des Jeûneurs

75002 PARIS

Tél : 01.55.33.50.25

Fax : 01.47.70.42.05

<http://www.vetoquinol.fr>