

## RESOLUTION-3

Type et catégorie d'aliment - Eventuellement objectif nutritionnel particulier reconnu:

Complément alimentaire pour chiens et chats.

Composition par ordre de poids décroissant:

Huile en flacon.

Ingrédients :

A base d'extraits d'algues.

Teneurs garanties pour 1 ml :

Acide docosahexaénoïque (DHA) ..... 400 mg

Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit :

Complément alimentaire extraits d'algues riches en acides gras essentiels, pour chiens et chats.

RESOLUTION-3 est un supplément nutritionnel à base d'algues contenant des acides gras essentiels (AGE) de la famille des oméga-3, essentiellement de l'acide docosahexaénoïque. Ces acides gras favorisent le développement et le maintien des fonctions cognitives et la résolution de l'inflammation.

Utilisation:

Chez les chiens et chats, supplément nutritionnel à utiliser comme :

- aide au contrôle des troubles inflammatoires, en particulier à la résolution de l'inflammation, soutient les fonctions locomotrices et soulage les démangeaisons.
- aide au développement du système nerveux central et de ses annexes chez les chiennes et chattes en gestation et en lactation, et les jeunes avant, pendant et après le sevrage.
- aide au soutien du système nerveux du chien et du chat âgé et à la prévention de la dégénérescence cérébrale.
- aide à la récupération après chirurgie.

Mode d'emploi:

Voie orale.

0,25 ml ou 1 pression pour 5 kg par jour : indication anti-inflammatoire, ci-inclus allergie, arthrite et récupération post chirurgie (env. 20 mg/kg).

0,25 ml ou 1 pression pour 10 kg : indication développement du système nerveux central chez le chiot et le chat ou pour la prévention de la dégénérescence cérébrale chez le chien et le chat âgé.

Précautions d'emploi:

Conserver au réfrigérateur entre +2 et +8°C et à l'abri de la lumière.

---

Flacon de 30 ml d'huile, avec pompe doseuse

GTIN : 3760179870053

---

ARCANATURA

La Mouline Fauconne

34140 LOUPIAN

Tél 04 67 78 60 91

Fax 04 67 74 91 26

contact@arcanatura.com www.arcanatura.com

