



Date de création : 04-08-2021

Date de mise à jour : 10-02-2021

Informations produit

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

Aliment complémentaire pour animaux.

Utilisation

Chez le chien et le chat : nutriments essentiels permettant un fonctionnement optimal des articulations chez l'animal en croissance, chez les chiots de grande taille, chez l'animal vieillissant, chez l'animal convalescent et chez l'animal anormalement conformé.

Mode d'emploi

Administration orale facilitée par l'appétence des comprimés.

- Phase d'attaque 10 jours

- . Animal < 8 kg : 1/2 comprimé par jour.
- . Animal de 8 à 20 kg : 1 comprimé par jour.
- . Animal de 21 à 35 kg : 2 comprimés par jour.
- . Animal de 36 à 50 kg : 3 comprimés par jour.
- . Animal > 50 kg : 4 comprimés par jour.

- Phase d'entretien*

- . Animal < 8 kg : 1/4 comprimé par jour.
- . Animal de 8 à 20 kg : 1/2 comprimé par jour.
- . Animal de 21 à 35 kg : 1 comprimé par jour.
- . Animal de 36 à 50 kg : 1,5 comprimés par jour.
- . Animal > 50 kg : 2 comprimés par jour.

* En moyenne 30 jours, à renouveler en fonction de l'évolution.

Votre vétérinaire peut être amené à adapter le mode d'emploi proposé. Bien suivre ses recommandations.

Précautions d'emploi

Conserver à température ambiante.

Composition par ordre de poids décroissant

Composition :

Phosphate bicalcique, Méthylsulfonylméthane (MSM) 15,7%, Glucosamine 15,7%, Sulfate de chondroïtine 10,5%, acides gras estérifiés au glycérol, sous-produits de porc, sel de magnésium d'acides stéariques, levure de bière, produits de la transformation de végétaux (reine des prés, prêle).

Constituants analytiques :

- Protéines brutes 8,9 %
- Matières grasses brutes 4,4 %
- Cellulose brute 15,4 %
- Cendres brutes 20,3 %
- Humidité 17,0 %

Liste des additifs

Nutritionnels :

Vitamine E (3a700) 6 579 mg/kg
Vitamine C (3a300) 13 158 mg/kg
Zinc (3b604) 1 792 mg/kg
Manganèse (3b503) 1 710 mg/kg

Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit

La chondroïtine, le MSM, la glucosamine, le zinc et le manganèse sont des constituants essentiels du cartilage.

La vitamine E et la vitamine C sont des antioxydants qui permettent une diminution de la formation de radicaux libres responsables de l'accélération du vieillissement cellulaire.

Présentations

Présentation et quantité

LOCOX[®] Boîte de 30 blisters de 10 comprimés. Poids net : 541,5 g
Code GTIN : 03700454504174
LOCOX[®] Boîte de 3 blisters de 10 comprimés. Poids net : 54,1 g
Code GTIN : 03700454504167
LOCOX[®] Boîte de 120 blisters de 10 comprimés. Poids net : 2,16 kg
Code GTIN : 03700454504112

Exploitant agrément

TVM FRANCE
57 rue des Bardines
63370 LEMPDES
FRANCE

Service clients TVM : service.clients@tvm.fr

Laboratoire



TVM FRANCE
57 rue des Bardines
63370 LEMPDES
Tél : 04.73.61.72.27
Service clients TVM :
service.clients@tvm.fr - 04.73.61.75.76
<http://www.tvm.fr>

Autres obligations liées à la catégorie

Fabricant :

EUROPHARTECH
Agrément n° FR63291122