



Date de création : 30-11--0001
 Date de mise à jour : 10-04-2019

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 :

Calcium phosphate dicalcique
 Méthylsulfonylméthane (MSM) 300 mg/cp
 Glucosamine sulfate 300 mg/cp
 Chondroïtine sulfate 200 mg/cp
 Acides gras estérifiés au glycérol, sous-produits de porc, sel de magnésium d'acides organiques, levure de bière, produits de la transformation de végétaux (reine des prés, cassis, prêle).

Constituants analytiques :

Protéines brutes 8,7 %
 Matières grasses brutes 4,0 %
 Cellulose brute 19,0 %
 Cendres brutes 21,1 %

Humidité 16,6 %

Liste des additifs

Nutritionnels :

Vitamine E acétate 6 579 mg/kg

Vitamine C 13 158 mg/kg

Zinc sulfate 7 895 mg/kg

Manganèse sulfate 5 263 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

Boîte de 120 blisters de 10 comprimés. Poids net : 2,16 kg

Code GTIN : 03700454504112

Boîte de 30 blisters de 10 comprimés. Poids net : 541,5 g

Code GTIN : 03700454504174

Boîte de 3 blisters de 10 comprimés. Poids net : 54,1 g

Code GTIN : 03700454504167

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