



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](mailto: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](mailto:service.clients@tvm.fr) - 04.73.61.75.76

<http://www.tvm.fr>

### Autres obligations liées à la catégorie

Fabricant :

EUROPHARTECH

Agrément n° FR63291122