

Arthroplus Tasty

1. Description

a. Utilisation

ARTHROPLUS TASTY CHIENS est un aliment complémentaire diététique, destiné au soutien du métabolisme des articulations en cas d'arthrose.

ARTHROPLUS TASTY CHIENS aide également à maintenir la mobilité et la souplesse des articulations chez les animaux présentant des difficultés articulaires.

b. Propriétés

L'intégrité du cartilage articulaire est un élément indispensable au maintien des capacités locomotrices et au confort de vie des chiens. Par sa composition en chondroïtine, MSM (Méthyl Sulfonyl Méthane), glucosamine, zinc et manganèse, ARTHROPLUS TASTY apporte l'ensemble des nutriments essentiels au cartilage et au maintien de son intégrité.

L'huile de poisson, issue de la pêche durable, est une source directe d'EPA et DHA, acides gras oméga 3 qui participent également au maintien de l'intégrité articulaire et aident à atténuer les phénomènes d'inflammation. La superoxyde dismutase (SOD) et la vitamine E sont des antioxydants qui permettent une diminution de la formation de radicaux libres responsables de l'accélération du vieillissement cellulaire.

c. Composition qualitative et quantitative

Sous-produits de volaille, huile de poissons (dont au minimum 3,8% d'acides gras Oméga 3 totaux, 1,9% EPA total et 1,3% DHA), glycérine, sirop de glucose, glucosamine (5,7%), méthylsulfonylméthane (MSM) (5,7%), sulfate de chondroïtine (3,8%), levures, mannitol, huile végétale ranée (palme) (1,8%), gélatine (porc), caséinate, protéines de soja fermenté, produits de la transformation de fruits (melon), sucres, pyrophosphate de sodium, lécithine brute, phosphate tricalcique, substances minérales.

Une bouchée de 3,5 g contient : Glucosamine : 200 mg - MSM : 200 mg - Chondroïtine : 134 mg - Acide gras omégas 3 totaux : 132 mg - EPA total : 66 mg - DHA : 44 mg - SOD : 65 UI.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéines brutes 18 %
Matières grasses brutes 18 %
Cellulose brute 1 %
Cendres brutes 5 %

ADDITIFS/KG :

Nutritionnels :

Vitamine E totale (3a700) 12 570 UI
Zinc (sous forme de 3b604)..... 650 mg
Manganèse (sous forme de 3b503)..... 650 mg

Technologiques :

Conservateurs et antioxygènes.

Sensoriels :

Substances aromatiques (Stevia rebaudiana).

2. Conseils d'utilisation

a. Mode d'emploi

Voie orale. Bouchées appétentes pour une prise facilitée.

Par jour, la quantité à donner est de :

POIDS	<12KG	12-30KG	>30KG
NOMBRE DE BOUCHEES	½	1	2

Utiliser un couteau pour couper la bouchée en deux. Les bouchées peuvent être données directement dans la gueule de l'animal ou mélangées à son alimentation.

Aide au maintien de la mobilité articulaire :

Un suivi d'un mois est recommandé et peut être renouvelé plusieurs fois par an.

En soutien du métabolisme des articulations en cas d'arthrose : s'utilise sur une période allant de 1 mois jusqu'à 3 mois. Il est recommandé de consulter un vétérinaire avant utilisation ou prolongation de la période d'utilisation.

b. Conditions de conservation

À conserver dans l'emballage d'origine, dans un endroit frais et sec. Après chaque utilisation, bien refermer le sachet.

TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTEE DES ENFANTS

3. Autres informations

Présentation

30 bouchées

99g