

Combinaison synergique unique d'agents chondroprotecteurs fournissant au cartilage ses principaux éléments constitutifs et **Dexahan®** (acides gras essentiels pures de krill antarctique).

Contenu

Chaque gélule contient :

Glucosamine HCL 99% : 225 mg, sulphate de chondroïtine 95% : 95 mg, **Dexahan®**: 95 mg, vitamine C : 22 mg, sulphate de zinc : 15 mg

Composition :

Glucosamine HCL, extrait de levure, sulphate de chondroïtine, **Dexahan®** (extrait de krill antarctique)

Teneurs en constituants analytiques :

Protéines brutes : 31.2%, cendres brutes : 6.17%, matières grasses brutes : 5.74%, cellulose brute : 0.3%

Additifs nutritionnels:

Vitamine C : 27'300 mg/kg (L- acide ascorbique E300), zinc (monohydrate de sulphate E6) : 19000 mg/kg

Mode d'emploi

Ces gélules peuvent être ouvertes et mélangées à la nourriture ou avalées entières. Ne pas diminuer la quantité quotidienne conseillée sauf avis contraire de votre vétérinaire. Pour assurer le maximum d'efficacité, il est important de respecter le programme initial.

Programme initial - 6 semaines : 2 gélules par jour (1 le matin, 1 le soir)

Les chats réagissent de différentes manières aux aliments complémentaires. En général après le programme initial la dose quotidienne peut être diminuée.

Programme d'entretien - longue durée : 1 gélule par jour

Si nécessaire la dose quotidienne peut être augmentée d'une demi-gélule par période de 4 semaines ou prenez contact avec votre vétérinaire. Ne jamais dépasser la dose totale du programme initial.

Si nécessaire, augmenter la quantité quotidienne d'une ½ gélule toutes les 4 semaines ou contacter votre vétérinaire. Ne pas excéder la quantité recommandée du programme initial.

Remarques particulières

IMPROPRE À LA CONSOMMATION HUMAINE. Conservation : 15°C-25°C, à l'abri du soleil.

Présentation

3 Paquets à coque à 30 capsules à saupoudrer

Poids net : 185 g

En vente uniquement chez le vétérinaire.

Fabricant

VetPlus Ltd, 'Docklands', Dock Road, Lytham, FY8 5AQ, UK

Numéro d'enregistrement ALP : CH 31048