

SPIRULINE BiO Animaux - Défenses immunitaires 60 comp. LTLABO - LT Labo - INFINIE SANTE

Produit SPIRULINE BiO Animaux - Défenses immunitaires 60 comp. LTLABO - LT Labo

Prix 7.70 EUR

Image produit



Résumé Défenses immunitaires Surplus d'énergie Solidité osseuse Pelage souple et brillant Pour l'équilibre et la vitalité de nos animaux domestiques (chats et chiens). Contenance : 60 comp. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Ce qu'il faut savoir Destiné aux chats et chiens Sans additifs et sans gluten Micro-algue d'eau douce, la spiruline est un concentré naturel de protéines (>60 %), des protéines complètes qui contiennent tous les acides aminés essentiels. Elle contient naturellement des vitamines du groupe B, des minéraux et oligo-éléments (fer, sélénium...), des pigments (phycocyanines, chlorophylle, bêta-carotène). Elle joue un rôle dans la résistance aux maladies et apporte de nombreux bienfaits :- Soutient le système immunitaire- Donne plus d'énergie- Maintient la solidité des os- Donne un pelage souple et brillant Posologie Le matin, à donner dans la main ou dans les croquettes, en fonction du poids de l'animal : à 10 kg : 1/2 à 1 comprimé/jour. Entre 10 et 20 kg : 1 à 2 comprimés/jour. Entre 20 et 30 kg : 2 à 2 1/2 comprimés/jour. Entre 30 et 40 kg : 3 à 4 comprimés/jour. Composition Algue Spiruline Arthrospira Platensis issue de l'Agriculture Biologique*. Séchée, broyée et agglomérée. Haute teneur en phycocyanines. * 100 % des matières premières d'origine agricole sont issues de l'Agriculture Biologique. Composants analytiques par comprimé : Protéines 63,5 %, lipides 5 %, fibres 7 %, cendres brutes 7 %, humidité 6 %. Fer : 28 mg/100 g ; Vitamine B1 : 0,5 mg/100 g ; Magnésium : 210 mg/100 g. INGRÉDIENTS 4 COMPRIMÉS Spiruline 2000 MG Contre-indications ou précautions : Ce produit ne doit pas remplacer une alimentation équilibrée et variée et un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Tenir hors de portée des enfants. A conserver à l'écart de l'humidité.