

ANIMALYON DÉTOX - Catalyons - INFINIE SANTE

Produit ANIMALYON DÉTOX - Catalyons

Prix 18.70 EUR

Image produit



Résumé

Favorise l'élimination des déchets et des toxines qui nuisent au bien-être de nos animaux de compagnie. Lotion ionisée. Contenance : 500 mL (Germanium — Argent — Cuivre — Molybdène — Zinc — Manganèse). L'ANIMALYON .DÉTOX est une synergie d'oligo-éléments conçue tout spécialement pour la protection du foie et pour tous les problèmes d'intoxications alimentaires, chimiques ou médicamenteuses. Elle a une action bénéfique sur les problèmes de démangeaison permettant ainsi une désensibilisation et un contrôle des réactions d'hypersensibilité de l'organisme. Elle protège l'organisme. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute.

Description

Description : Animalyon Détox de Catalyons est un complexe d'oligo-éléments naturels ionisés parfaitement et rapidement assimilable par l'organisme des animaux. C'est une association d'oligo-éléments pour le bien-être et le confort de nos animaux de compagnie qui les aide à pallier les nombreuses carences de leur alimentation en oligo-éléments. Animalyon Détox favorise l'élimination des déchets et des toxines qui nuisent au bien-être de nos animaux de compagnie et protège ainsi le foie et aide l'organisme en cas d'intoxication alimentaire, chimique ou médicamenteuse. Animalyon Détox permet également une désensibilisation en cas de démangeaisons excessives. Utilisation : 1 à 3 bouchons par jour dans une soucoupe ou une pipette selon le poids et le besoin de votre animal : 2,5 ml jusqu'à 1 kg, 5 ml jusqu'à 10 kg, 10 ml entre 10 et 20 kg, 15 ml plus de 20 kg. Composition : Eau purifiée et dynamisée, dioxyde de germanium, argent colloïdal, carbonate de cuivre, molybdate de sodium, carbonate de zinc, carbonate de manganèse. Les Catalyons ne contiennent ni alcool, ni lactose, ni gluten, ni colorants de synthèse, ni parabens, ni benzoate, ni sulfites. Concentrations : Germanium 4 mg/L, Argent 4 mg/L, Cuivre 1 mg/L, Molybdène 1 mg/L, Zinc 0,5 mg/L, Manganèse 0,4 mg/L.