

LITHOTHAMNE - ProHerbes 250g poudre - INFINIE SANTE

Produit LITHOTHAMNE - ProHerbes 250g poudre

Prix 7.43 EUR

Image produit



Résumé Le lithothamne contient principalement du calcium, de l'iode, du soufre, du fer, du magnésium sous forme de carbonate, de la silice, du manganèse, du molybdène, du bore, du cuivre, du cobalt, du nickel, du sélénium, du zinc, de l'argent, du titane, du strontium... Il contient aussi des protéines, de la vitamine C...Contenance : 250g de poudre A diluer dans de l'eauUtiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Choix des composants : LE LITHOTHAMNE(20% de la formule)Le lithothamne est une petite algue rouge de 2 cm. Cette algue une fois séchée ressemble à du corail gris claire. On trouve le lithothamne sue les côtes bretonne (10 à 30 mètres de profondeur). Le lithothamne à la particularité de cristalliser les minéraux de l'eau de mer (plus particulièrement le carbonate de calcium). Cet environnement particulier, lui révèle une composition exceptionnelle en minéraux et oligo-éléments.Composition du LithothamneLe lithothamne alimentaire, est constituée du squelette de l'algue, sa composition en carbonate de calcium le rend d'une grande biodisponibilité. Le lithothamne contient principalement du calcium, de l'iode, du soufre, du fer, du magnésium sous forme de carbonate, de la silice, du manganèse, du molybdène, du bore, du cuivre, du cobalt, du nickel, du sélénium, du zinc, de l'argent, du titane, du strontium... Le lithothamne contient aussi des protéines, de la vitamine C...Le lithothamne synthétise les minéraux marins et devient ainsi un véritable "concentré solide d'eau de mer"Propriétés et vertus thérapeutiques du lithothamne comme complément alimentaireLes oligo-éléments, ont un rôle important sur l'organisme. Le lithothamne concentre à lui seul 19 oligo-éléments, ce qui en fait une source importante en oligo-éléments.En effet, afin de pallier et de neutraliser les agressions des acides, notre organisme à besoin de vitamines et d'oligo-éléments. Les carences que nous subissons obligent notre organisme à puiser dans ses réserves de bases minérales, ce qui entraîne une déminéralisation importante de notre corps. Ces pertes en minéraux fragilisent la plupart des organes (estomac, os...)Le lithothamne et l'aciditéDe part sa composition basique (PH égal à 9) et ses composants fortement assimilables par l'organisme (carbonate de calcium)Le carbonate de calcium est un excellent anti-acide, il neutralise l'acidité gastrique ainsi que l'acidité de l'organisme (acidose tissulaire)Le lithothamne et les osLa richesse en carbonate de calcium du lithothamne, apporte du calcium sous une forme parfaitement assimilable par l'organisme. La richesse et la qualité de ses minéraux, sa richesse en carbonate de calcium ainsi que ses oligoéléments, confirment l'intérêt du lithothamneC'est pour toutes ces raisons que le lithothamne est réputé pour son efficacité pour les os et les cartilages.Le lithothamne et la fatigueSon action reminéralisante rend le lithothamne efficace contre les états de stress, de fatigue chronique, de nervosité et de troubles du sommeil.Macro éléments Teneur en % du produit brutSodium (Na) 0,3 - 4,7Potassium (k) 0,4 - 2Calcium (Ca) 25 - 34Phosphore (P) 0,5 - 3,5Magnésium (Mg) 1, 7 - 3,3Soufre 2,8 - 6Oligo-élément Teneurs en Mg/Kg de matière sèchelode (l) 30 à 160Fer (Fe) 800 à 2500Zinc (Zn) 15 à 60Cuivre (Cu) 2 à 15Manganèse (Mn) 100 à 480Cobalt (Co) Traces-20Chrome (Cr) 7 à 13Composition : Lithothamne (Lithothamnium calcareum) 100%Produit élaboré et fabriqué en FranceSans levure, maïs, blé, lait et sojaSans glutenConvient aux végétariensSans colorant ni conservateurPosologie : 1/2 cuillère à café par jour, diluée dans un peu d'eau ou prendre selon les conseils d'un professionnel de santéConseils d'utilisations: A consommer dans le cadre d'un régime variée.Ne pas dépasser la dose journalière indiquée.Tenir hors de portée des jeunes enfants.A stocker dans un endroit frais et sec.Ne pas mélanger avec des boissons acidifiantes comme le jus d'orange. Ne pas associer au vinaigre. Ne pas consommer lors d'un régime strict sans sel.