

VITAMINE C + LITHOTHAMNE - ProHerbes 250g poudre - INFINIE SANTE

Produit VITAMINE C + LITHOTHAMNE - ProHerbes 250g poudre

Prix 14.00 EUR

Image produit



Résumé

La Vitamine C aide .. à maintenir le fonctionnement normal du système immunitaire pendant et après un exercice physique intense à la formation normale de collagène, au fonctionnement normal du système nerveux, au fonctionnement normal du système immunitaire. à protéger les cellules contre le stress oxydatif. La Vitamine C aide .. à réduire la fatigue. à la régénération de la forme réduite de la vitamine E à l'absorption de fer. 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'eau Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Choix des composants : La Vitamine C ou Acide L- Ascorbique(80% de la formule)L'acide L-ascorbique n'est pas un médicament mais un complément alimentaire qui peut être pris tous les jours. La forme L (levo) est la seule qui soit reconnue et assimilable par l'organisme.Le scorbut est une maladie provoquée par une carence en vitamine C (perte de poids, hémorragies au niveau des gencives, les dents se déchaussent et tombent) ... Les marins du 17ème et 18ème siècle coutumiers des longues traversées de la marine à voile étaient fréquemment atteints par le scorbut. Leur alimentation (céréales, viandes fumées et séchées...) était trop pauvre en vitamine C. Un médecin écossais, James Lind, eut l'idée d'embarquer des citrons et des oranges et d'en donner régulièrement aux hommes d'équipages. Le problème fut réglé.La vitamine C que l'on trouve dans les fruits (acérola, kiwi, orange, citron...) et les légumes est de l'acide L-ascorbique, seule forme assimilable par l'organisme, c'est pourquoi la molécule reproduite en laboratoire doit être identique. Ce qui remarquable avec la vitamine C (acide L-ascorbique) c'est que même prise à haute dose pendant de longue période elle est sans danger.La vitamine C pure est acide de goût mais elle n'acidifie pas l'organisme ! Son seul défaut est de ne pas être synthétisée par l'organisme humain auquel elle est indispensable.Propriétés de la vitamine CAllégations de santé autorisées relative à la Vitamine CLa Vitamine C contribue : à maintenir le fonctionnement normal du système immunitaire pendant et après un exercice physique intense à la formation normale de collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins. à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os. à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages. à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des gencives à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau. à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des dents. à un métabolisme énergétique normal. au fonctionnement normal du système nerveux. à des fonctions psychologiques normales. au fonctionnement normal du système immunitaire. à protéger les cellules contre le stress oxydatif. à réduire la fatigue. à la régénération de la forme réduite de la vitamine E à l'absorption de fer.Les différentes formes de vitamine C L'acide L-ascorbique pur est parfaitement toléré et d'une grande efficacité. Le produit est acide (pH au alentour de 1.5) mais il n'acidifie pas l'organisme. Il peut être pris avec un peu de sirop, de sucre ou de miel. Il serait obtenu à partir du glucose transformé par des enzymes ou zymases bactériennes. La vitamine C naturelle est aussi de l'acide L-Ascorbique mais d'origine végétale. Les additifs de fabrication peuvent entraîner des désagréments importants. Mais le principal inconvénient est l'apport de quantités trop importantes de potassium (K+) présent dans les fruits. L'excès de potassium entraîne un oedème intracellulaire qui se manifeste par une aggravation majeure des inflammations et un gonflement de la panicule adipeuse. il faut donc éviter absolument en cas de maladie inflammatoire, comme les rhumatismes ou les éruptions ! Egalement s'il y a un problème de silhouette ou de surpoids...L'absorption de la vitamine CPar voie orale, la vitamine C passe par le tube digestif. Elle est assimilée déjà en partie par l'estomac mais pour l'essentiel par l'intestin grêle. Une fois dans le sang, les globules blanc, qui sont en sorte les pompiers de l'organisme en captent une très grande partie qu'elles vont pouvoir aller distribuer partout où cette précieuse substance est nécessaire. Le reste rejoint le foie par le système veineux porte (entre l'intestin grêle et le foie).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. Composition : Vitamine C (acide L-Ascorbique) 80%Lithothamne (Lithothamnium calcareum) 20%Produit élaboré et fabriqué en France Sans levure, maïs, blé, lait et sojaSans glutenConvient aux végétariensSans colorant ni conservateur Posologie : 225 mg (1/2 cuillère à café) de poudre, de préférence le matin dans un grand verre d'eauou prendre selon les conseils d'un professionnel de santé Conseils 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.

Description