

EAU CILIAIRE GOUTTES - Catalyons - INFINIE SANTE

Produit EAU CILIAIRE GOUTTES - Catalyons

Prix 13.10 EUR

Image produit



Résumé Apaise les yeux, protecteur de l'oeil contre les agressions, les poussières, et le vieillissement. Indispensable après 50 ans. Contenance : 20 mL Ingrédients : aqua, copper carbonate hydroxyde (5mg/L) Utilisation : 2 gouttes le matin et 2 gouttes le soir

Description

absorptionabsorptionintime glande prostatiqueLe Bore est un oligo-éléments qui permet de conserver la solidité des os en améliorant l'absorption du Calcium et en réduisant son élimination urinaire. Il est donc particulièrement indiqué pour l'ostéoporose, l'arthrite et l'arthrose (les habitants des zones dont les sols sont riches en Bore font moins d'arthrite).Le Bore joue aussi un rôle très important dans la reproduction, sur la mémoire et les fonctions cognitives, sur la croissance, ainsi que dans plusieurs processus physiologiques, en raison de son activité dans les membranes cellulaires.Il stimule le taux d'oestrogènes et protège des problèmes graves de la glande prostatique.Le Cuivre, tout comme le Fer dont il facilite l'assimilation, participe à la formation de l'hémoglobine. En activant la formation des anti-corps, il augmente les défenses contre l'infection en renforçant le système immunitaire. Il a une action anti-virale, anti-bactérienne, anti-inflammatoire et anti-oxydante.Il lutte contre les états infectieux et inflammatoires aigus ou chroniques, la grippe et l'asthénie.Il stimule la production du collagène et de l'élastine, responsables du maintien de la souplesse et de la cicatrisation de la peau. Conseillé contre les troubles de la pigmentation comme le vitiligo, il participe à la coloration des cheveux et de la peau grâce à son rôle fondamental dans la sécrétion de la mélanine.La carence en Cuivre peut entraîner de l'anémie, d'autant que le cuivre participe à l'absorption intestinale du fer, ainsi que des troubles cardiaques, des retards de croissance, de la cystite, la chute des cheveux, l'ostéoporose et la pâleur.Le Zinc est un des oligo-éléments majeurs et absolument indispensable de notre métabolisme.La carence en Zinc est fréquente et elle touche souvent les enfants, les femmes enceintes, les personnes âgées, ainsi que les alcooliques, les diabétiques, les personnes ayant la maladie de Crohn ou une insuffisance rénale. Il intervient dans de nombreuses réactions enzymatiques des processus de synthèse des lipides et des protéines, si bien qu'il est utile dans la cicatrisation, la production de spermatozoïdes et d'ovules, l'immunité (notamment la synthèse d'anticorps), la synthèse d'insuline (ce qui a un effet hypoglycémiant), la croissance des protéines osseuses, la lutte contre l'oxydation et le stress oxydatif, l'activité de l'hypophyse, ainsi que sur l'acné et l'herpès, les ulcères cutanés, la dermatite atopique, les érythèmes et l'eczéma non infecté. Il est également l'antidote des toxiques cadmium et plomb.Les fruits de mer crus, les algues marines et la noix en sont bien pourvus, ainsi que la levure de bière, les oignons, le hareng, le cresson, le jaune d'oeuf, les champignons et les brocolis.En revanche, les céréales complètes crues ou mal cuites contiennent de l'acide phytique, qui est un chélateur du zinc. Cet acide se transforme en phytate de zinc dans le tube digestif, or ce phytate de zinc n'est pas assimilable par l'organisme et est donc évacué par les selles, ce qui peut induire une carence en zinc. Pour éviter cela, il faut bien cuire les céréales complètes, les flocons de céréales et les farine fraîchement moulues.Le Manganèse est anti-inflammatoire et anti-allergique. Il est indispensable pour traiter des problèmes d'allergies, aigues ou chroniques. On dit que c'est l'anti-allergique universel et il est primordial dans de nombreuses pathologies et son rôle dans nombre de réactions enzymatiques est important. Il est la médication biocatalytique de tous les états arthritiques car c'est le catalyseur électif des oxydations cellulaires. Il traite à fond toutes les affections arthritiques et tous les terrains allergiques. Pour les allergies chroniques, le combiner avec le cuivre. Le Manganèse est recommandé dans les troubles d'asthme, de croissance, de puberté, de rhumatismes, de ménopause, d'impuissance, d'obésité, de cellulite. Impliqué dans de nombreux systèmes enzymatiques, il intervient dans la croissance osseuse, la lubrification et la souplesse des cartilages, le métabolisme du glucose et des graisses.Il synthétise et active les hormones sexuelles (fertilité, libido, impuissance, dysménorrhées, montée de lait). Il active l'hormone thyroïdienne T3 (avec iode et sélénium).Il joue un rôle dans la sécrétion d'insuline et le métabolisme du cholestérol.Il participe à la synthèse de la mélanine (vitiligo), ainsi que du tissu conjonctif et du mucus digestif.Le Manganèse est essentiellement bio-catalyseur dans la formation et l'activation des enzymes, des ferments (kinases), des hormones et des protéines, comme le Cuivre et le Cobalt.La carence en manganèse entraîne :- Allergies - Eczéma - Asthme - Rhume des foins - Artrisme - Douleurs articulaires - Athérosclérose - Diabète - Faiblesses ligamentaires - Lombalgies - Insomnies - Fatigue - Baisse du tonus sexuelL'excès en manganèse, est lui, assez rare, se traduisant généralement par des atteintes nerveuses suite notamment à des intoxications professionnelles. Le Magnésium est un élément très important pour tout effort et donc particulièrement les sportifs et les personnes qui font des efforts physiques importants dans leur travail ou leurs activités. Le Magnésium est un régulateur de l'influx nerveux et du rythme cardiaque. Il aide au relâchement musculaire et, à ce titre, favorise le transit intestinal. Il possède aussi un rôle dans la fixation du calcium sur la masse osseuse et au niveau des dents.Il limite le déclin de la mémoire et favorise l'adaptation du système nerveux central.