

CO ENZYME Q10 - Effets du vieillissement, anti-oxydant - EasyNutrition - INFINIE SANTE

Produit CO ENZYME Q10 - Effets du vieillissement, anti-oxydant - EasyNutrition

Prix 18.06 EUR

Image produit



Résumé effets du vieillissement Puis forme action anti-oxydante. Insuffisance cardiaque légère à modérée. Performances physiques, Réduit la glycémie, Réduit la toxicité de certains traitements LOURDS. Contenance : Flacon de 90 gél. dosées à 100 mg Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

absorptionabsorptionintime glande prostatique Parente de la vitamine K par sa structure chimique, la coenzyme Q10 (CoQ10) est aussi un antioxydant, c'est-à-dire qu'elle protège l'organisme des dommages causés par les radicaux libres (stress oxydatif). Cette coenzyme, qui agit comme une vitamine dans l'organisme, active la production d'énergie sur le plan cellulaire. Tous les processus physiologiques qui exigent une dépense énergétique ont besoin de CoQ10. Elle est d'ailleurs présente dans tout l'organisme, notamment dans le cœur, dans les muqueuses des gencives et de l'estomac, dans les tissus de tous les organes qui jouent un rôle dans le système immunitaire, dans le foie, les reins et la glande prostatique. D'où son autre nom d'« ubiquinone » (qui a la même étymologie que le mot « ubiquité », qui veut dire « omniprésence »). Le Coenzyme Q10 d'Easynutrition ralentit les effets du vieillissement et a une puissante action anti-oxydante. Utilité(s) : Anti-oxydant, protecteur cardio-vasculaire - Atténue les douleurs musculaires provoquées par les statines. Peut diminuer les effets secondaires des bêta-bloquants. Posologie : Adultes : min - max 1 par jour de préférence avant le repas du midi. Enfants (moins de 12 ans) : Nous consulter ou voyez la fiche conseil d'utilisation Composition : Agents de charge: cellulose microcristalline, phosphate dicalcique; amidon de riz; stéarate de magnésium; Coenzyme Q10 (Ubiquinone): 100 mg; Excipients : Enveloppe de la gél.: naturelle pullulane, Agent de charge: fibre d'acacia bio et naturelle. Conseils d'utilisation : Durée : min 90 jours Recommandation(s) d'emploi : A prendre pendant le repas. Précaution(s) : Arrêter la prise 2 semaines avant une intervention chirurgicale Remarques(s) : Utiliser avec prudence en cas de prise d'anticoagulants. Informations générales : La Co-enzyme Q10 est un lipide dont la structure et l'action sont proches des vitamines E et K. Elle est omniprésente dans tout l'organisme en jouant un rôle fondamental pour le métabolisme cellulaire et la défense des cellules. C'est un excellent antioxydant qui lutte activement contre les radicaux libres et ralentit le vieillissement cellulaire. En effet ce sont ces radicaux libres qui dégradent les cellules en provoquant le stress oxydatif qui hâte le vieillissement. De plus elle permet la régénération des molécules et accélère la cicatrisation des tissus. Elle minimise également la toxicité du fer et défend la structure de certaines molécules, surtout la vitamine E et les lipides. Se localisant uniquement dans les membranes cellulaires, elle véhicule l'hydrogène et facilite l'action de quelques enzymes qui sont impliquées dans la production d'énergie cellulaire. La CoQ10 adhère en effet dans la chaîne respiratoire, elle libère de l'énergie utilisable par la cellule sous forme d'ATP. Elle collabore ainsi avec les mitochondries, lieux de stockage de l'énergie corporelle. Elle prend également part à la régénération du tissu musculaire dont le premier sur la liste est le cœur. C'est également un antiagrégant plaquettaire, elle réduit les risques des caillots sanguins. La cQ10 est le résultat d'une production selon trois techniques différentes : la fermentation de levure ou bactérienne brevetées au Japon la synthèse chimique La CoQ10 est une enzyme que l'organisme est en mesure d'en fournir. Sa production va dans le sens croissant jusqu'à l'âge de 20 ans puis diminue de plus en plus en vieillissant. Aussi, l'apport alimentaire en CoQ10 est possible vu qu'elle est facilement assimilée par l'organisme. La CoQ10 se procure dans les aliments tels la viande et le poisson. Les produits laitiers et les légumes en contiennent à faible quantité. Plus l'âge avance, plus l'absorption de la CoQ10 se fait de plus en plus difficile. Dans la vie courante, un abus du tabac, alcool, efforts physiques intenses, stress et quelques maladies spécifiques réduisent la fabrication de CoQ10. Dans certains cas, puisque c'est un lipide, les médicaments anti-cholestérol freinent sa production. Prise comme complément alimentaire, la CoQ10 est efficace pour minimiser les problèmes liés au cœur comme l'insuffisance cardiaque ou encore les troubles cardio-vasculaires. Elle régularise également la tension artérielle en agissant contre l'hypertension. La CoQ10 réduit également le taux de glucose circulant. Récemment, on a découvert qu'elle pouvait atténuer les symptômes de la maladie de Parkinson, de Huntington, de l'ataxie de Friedrich, de la dystrophie musculaire et de la fibromyalgie. Mais cependant, il est préférable que des précautions soient prises pour les femmes enceintes et celles qui allaitent car l'innocuité de la CoQ10 n'a pas encore été établie. Ceux qui ont un problème cardiaque sont incités à faire recours à la supervision médicale pour un traitement à la CoQ10. Puis les personnes diabétiques sont dans l'obligation de vérifier leur glycémie lorsqu'elles en prennent vu que la CoQ10 réduit le taux de glucose dans le sang. Il est souhaitable alors de prendre de la Coenzyme Q10 dès que l'on atteint l'âge où l'on sent que les muscles s'affaiblissent, après certains traitements médicamenteux qui sont nuisibles à la production de la CoQ10 ou encore après l'utilisation abusive des réserves pendant les exercices physiques. La carence en CoQ10 doit être rectifiée vu qu'elle est la source de toute l'énergie corporelle. Elle est responsable du bon fonctionnement du métabolisme cellulaire et maintient tous les organes exigeants en énergie en bon état comme le cœur et les poumons. Bref, elle fortifie le tonus musculaire et améliore par la même occasion l'endurance et la force de la personne en libérant plus d'énergie. La CoQ10 peut être synthétisée à partir de trois méthodes. Soit par la fermentation de la levure, soit la fermentation bactérienne et soit synthétisée chimiquement. Le choix d'Easynutrition s'est porté sur la fermentation bactérienne qui avec la fermentation de levure permet la production d'un Q10 identique à celui que l'organisme produit naturellement. La Co-Enzyme Q10 est essentielle à nos tissus et à nos organes. Le Q10 Easynutrition est vivement conseillé pour combattre les effets secondaires de certains médicaments, tels que les β-bloquants ou les statines. C'est un antioxydant puissant qui combat les effets du vieillissement l'hypertension artérielle. Il prévient les ulcères gastriques et la dystrophie musculaire. En règle générale, la Co-Enzyme Q10 améliore les prestations physiques. Notre produit contient l'Ubiquinone qui est la forme cétone et non la forme alcool qu'est l'Ubiquinol. L'ubiquinol est un produit très instable devant être manipulé sous vide sous peine de se transformer immédiatement dans l'autre forme et devant être solubilisé dans une matrice impérativement. Au regard de la littérature scientifique, il semble que l'Ubiquinol est une forme mieux résorbée mais l'argumentation commerciale amplifie cependant ce bénéfice. Dans le corps les 2 formes coexistent et un équilibre est réalisé entre elles par le corps lui-même. Donc, à part en cas d'insuffisance cardiaque congestive où la forme Ubiquinol apporte un réel bénéfice, dans les autres cas l'un et l'autre de ces dérivés est efficace. Physiologie Anti Age Vieillesse Peau Peau Maladie Vieillesse Vieillesse Sénescence Vieillesse Coenzyme

Description

