

CO-ENZYME Q10 + 100mg - Énergie - radicaux libres - Therapinov- NATetLAB - INFINIE SANTE

Produit CO-ENZYME Q10 + 100mg - Énergie - radicaux libres - Therapinov- NATetLAB

Prix 35.00 EUR

Image produit



Résumé Énergie musculaire.Radicaux libres, anti-oxydant. Fonctions cardiovasculaires. Enfin des compliments alimentaires exploités à 100% par la technologie du liposome La CoQ10 + (100mg) est une substance indispensable. Contenance : 60 gél. Utiliser toujours nos produits Nat & Lab sur l'avis d'un thérapeute

Description A savoir : Puissant antioxydant, la Coenzyme Q10 entre, c'est bien connu, dans la composition de nombreuses crèmes anti-âge. Mais c'est surtout une substance qui mérite d'être ingérée, via l'alimentation ou les compléments. Avec l'âge, la fonction énergétique baisse et la fatigue s'installe : manque de motivation, dépression légère, perte d'optimisme, perturbations cognitives globales par manque de tonus. L'activité physique, la respiration pulmonaire, le système cardiaque voient leurs performances altérées. La coenzyme Q10 est un puissant antioxydant, considéré comme cinq fois plus puissant que la vitamine E. Les niveaux de CoQ10 diminuant avec l'âge, un complément de CoQ10 permet de lutter contre les effets du vieillissement cutané : rides et fragilité de la peau. L'association de la CoQ10 et de la phosphatidylcholine, permet une meilleure assimilation. Posologie : 1 gél. de Coenzyme Q10 Plus par jour à avaler avec de l'eau avant le repas du midi. Composition : Pour 2 gél.100mg de CO-ENZYME Q107mg de phosphatidylcholine 90%5mg d'huile d'oliveD-alpha tocopheryl succinate 1210 UI/g 1,8 mg,gél. végétale pululaneCoenzyme Q10 : 100 mgVitamine E : 1,8 mgPhosphatidylcholine : 6,8 mg Conseils : Ce complément alimentaire n'est pas un médicament et doit être utilisé dans le cadre d'un régime alimentaire varié et équilibré.A prendre dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière indiquée.Tenir hors de la portée des enfants.Ne convient pas aux enfants, aux femmes enceintes et en période d'allaitement.A conserver au frais.