

C-Q10

Soutien de la fonction cardiaque et de la fonction énergétique



Réf : 1007

NUT 944/2

Présentation :

Pot de 30 gélules végétales

Conseil d'utilisation :

1 gélule par jour ou comme conseillé

Ne pas utiliser :

Le CoQ10 ayant une structure moléculaire proche de la vitamine K, il convient d'en tenir compte lors d'une éventuelle prise d'anticoagulant.

Ne contient pas de lactose ni de gluten.

C-Q10 est un complément alimentaire apportant une source de CoQ10 et de vitamine C.

Le CoQ10 : Identifié pour la première fois en 1957, le CoQ10 est trouvé chez la plupart des organismes vivants. Il intervient dans la production énergétique et contribue à la synthèse d'ATP par les mitochondries, véritables unités de production d'énergie cellulaire.

Le tissu cardiaque étant très riche en mitochondries, l'intérêt du CoQ10 pour soutenir cette fonction est très pertinent.

La vitamine C ou acide ascorbique est synthétisée par la plupart des plantes et animaux à partir d'un sucre grâce à une enzyme : la gulanolactone-oxydase. L'homme ne possédant pas cette enzyme, il doit trouver la vitamine C dans son alimentation.

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins et la fonction normale des cartilages et, entre autres, de la peau et des dents. Elle contribue aussi à réduire la fatigue. La vitamine C permet aussi de recycler la vitamine E.

FORMULE pour 1 gélule

Substances actives:

Vitamine C	120 mg (150 %*)
Co-enzyme Q10	100 mg

*Apports de référence

Autres composants: Cellulose microcristalline, Hypromellose (gélule).