



CANADA

Le CellSparc 360 soutient la santé cardiovasculaire par le biais d'une formule qui réunit de la coenzyme Q10 (CoQ10), de l'huile de poisson et de la vitamine E.

Qu'est-ce qui fait du CellSparc 360 un produit unique en son genre?

- Extraction pure de la CoQ10, sans usage de solvants
- CoQ10 issue de fermentation bactérienne
- Réunit de la CoQ10, de la vitamine E naturelle et de l'huile de poisson
- Assimilation rapide

Approche

Pour produire sa source d'énergie cellulaire, soit l'adénosine-triphosphate (ATP), l'organisme a besoin de coenzyme Q10 (CoQ10), présente dans les membranes cellulaires et notamment dans les mitochondries, qui sont les usines à énergie des cellules.

Le cœur est le muscle le plus actif de notre organisme et bat en moyenne plus de 100 000 fois par jour. Il renferme aussi les taux de CoQ10 les plus élevés de tous les organes. Toutefois, notre organisme produit moins de CoQ10 à mesure qu'il vieillit, ce qui accroît l'importance de la supplémentation. À partir de la vingtaine jusqu'à la quarantaine, les taux de CoQ10 du cœur diminuent de 32 %. Cette réduction se poursuit à mesure que l'on vieillit et à 80 ans notre cœur contient 57 % de moins de CoQ10.¹

L'appareil cardiovasculaire, dont le cœur constitue la pompe centrale, fait circuler le sang - chargé d'oxygène et de nutriments - dans les vaisseaux sanguins. Le débit sanguin alimente et oxygène les organes, tissus et cellules de l'organisme et leur permet de remplir leurs nombreuses fonctions. Les déficits en CoQ10 peuvent altérer la santé cardiaque et la fonction globale de l'appareil cardiovasculaire.

La coenzyme Q10

Certains aliments (tels que les épinards, le brocoli, certaines huiles végétales, les abats et certaines espèces de poissons) renferment de petites quantités de CoQ10 qui peuvent néanmoins être réduites ou détruites par la cuisson ou le raffinage.

Une gélule de CellSparc 360 contient 60 mg de CoQ10, soit l'équivalent de 2 kg de bœuf, 2,2 kg de maquereau ou 299 pommes de taille moyenne.

Bienfaits et caractéristiques primordiaux

- Soutient la santé cardiovasculaire
- Aide au maintien de la santé des taux de triglycérides et de cholestérol
- Augmente la production d'énergie
- Maintient la santé des gencives
- Fournit de puissants antioxydants
- Plus de 20 ans d'utilisation sûre et efficace par les membres de AIM
- Capsules de gélatine certifiées halal et casher

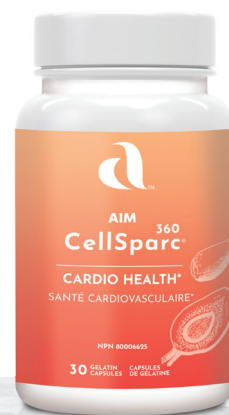
Le foie est capable de produire de la CoQ10, mais pas suffisamment si l'organisme est carencé en certaines des enzymes essentielles ou en cofacteurs tels que les vitamines B3, B5, B6, B12, C ou le folate. De plus, le stress et la pollution appauvrissent les réserves de CoQ10 des tissus et le vieillissement rend la production de CoQ10 encore plus difficile.

La biosynthèse de la CoQ10 dans le foie est inhibée par les statines. Ces médicaments sont d'une grande efficacité pour réduire le cholestérol produit par une voie hépatique. Cette voie produit aussi de la CoQ10, ce qui par conséquent réduit également cette dernière. Le Centre médical de l'Université de Maryland suggère de prendre des suppléments de CoQ10 pour compenser ce déficit.

Les déficits en CoQ10 dans les mitochondries peuvent potentiellement donner lieu à une augmentation du superoxyde.²

Puissance antioxydante

La CoQ10 est aussi un antioxydant liposoluble qui protège les membranes cellulaires et les lipoprotéines. Lors de l'oxydation du cholestérol LDL (lipoprotéines de basse densité), la CoQ10 est le premier antioxydant utilisé.¹ La combinaison de vitamine E et de CoQ10 de la formule du CellSparc 360 leur permet d'agir en tant qu'antioxydants de soutien pour



l'organisme. Lorsque la vitamine E neutralise un radical libre en lui faisant don d'un électron, elle s'oxyde elle-même, ce qui pourrait aggraver l'atteinte radicalaire. Cependant, la présence de CoQ10 permet à la vitamine E de se revitaliser et de retrouver sa forme antioxydante.

L'ubiquinone

Le CellSparc 360 contient de la CoQ10 sous forme d'ubiquinone. Dans l'organisme, l'ubiquinone est transformée en ubiquinol (forme alternative de CoQ10) tandis que l'ubiquinol est transformé en ubiquinone. Chacune de ces deux formes est recyclée selon les besoins cellulaires de l'organisme. Notre corps a besoin des deux formes de CoQ10 et chacune est déterminée par la partie du corps où elle se trouve. L'ubiquinol présent dans les aliments est transformé en ubiquinone au cours du procédé de cuisson. De même, l'ubiquinol pris sous forme de supplément est instable dans l'estomac et est transformé en ubiquinone avant son assimilation.

L'huile de poisson

L'huile de poisson est un autre ingrédient dont on a prouvé l'efficacité pour la santé cardiovasculaire. Les huiles de poisson du CellSparc (sardine, anchois, saumon, sprat et hareng) fournissent de l'acide éicosapentaénoïque (EPA 17,5 %) et de l'acide docosahexaénoïque (DHA 12,5 %) oméga 3, dont on a démontré les nombreux bienfaits pour la santé cardiaque. À l'exception du saumon, les poissons qui entrent dans la fabrication de notre huile de poisson sont pêchés dans les eaux profondes et froides du sud des océans Atlantique et Pacifique.

L'huile de palmier

Notre huile de palmier contient un mélange naturel de tocotriénols et de tocophérols extraits des fruits de palmiers vierges et concentrés. Elle contient aussi d'autres phytonutriments tels que le squalène végétal, les phytostérols, la coenzyme Q10 et les caroténoïdes mélangés qui sont naturellement extraits avec les tocotriénols des fruits de palmier. Ceci fournit un complexe de tocotriénols de palmier naturel, sain et à spectre intégral possédant le taux le plus élevé d'alpha, bêta, gamma et delta-tocotriénols. Chaque gélule de CellSparc 360 contient 6 mg de vitamine E présente dans l'huile de palmier.

Mode d'emploi du CellSparc 360

- Prendre 1 gélule par jour, de préférence avec un repas.
- Ses effets peuvent se manifester immédiatement chez certains utilisateurs ou peuvent prendre de 6 à 8 semaines.
- Garder hors de la portée des enfants.
- Contient du poisson.

Usage recommandé avec le AIMega pour en rehausser les bienfaits cardiovasculaires.

FAQ

Le CellSparc 360 est-il contre-indiqué dans certains cas?

Consulter un praticien de soins de santé avant emploi pendant la grossesse ou l'allaitement, ou en présence de cardiopathie confirmée, ou pendant la prise de médicaments pour la tension artérielle. Déconseillé aux enfants.

Devrais-je cesser de prendre mes statines pour augmenter mes taux de CoQ10?

Consulter un praticien de soins de santé avant de cesser la prise de tout médicament du fait que ceci pourrait avoir un effet néfaste sur la santé.

Pourquoi avons-nous choisi le fruit de palmier comme source de tocotriénols?

Le fruit du palmier fournit du bêta-tocotriénol, qui est absent des tocotriénols issus de riz.

Est-ce que l'huile de fruit de palmier est hydrogénée?

Non.

1. Biochimica et Biophysica Acta 1271 (1995) 195-204.

2. Elife. 2018 Feb 6;7. pii: e32111. doi: 10.7554/eLife.32111.

Exclusivement distribué par