

biopro-Q



Biopro - Q est une excellente source de CoQ10, qui est essentielle pour la production naturelle d'énergie cellulaire du corps. C'est également un puissant antioxydant.

Biopro - Q contient CoQ10, la forme d'ubiquinol, dont des études ont montré qu'elle est beaucoup plus absorbable et donc plus efficace que le CoQ10 traditionnel. *

Soutenir l'énergie de votre corps

Coenzyme Q10 est souvent comparé à l'étincelle qui fait démarrer le moteur du corps humain en stimulant la production d'énergie dans les cellules. Cette énergie cellulaire, c'est ce qui apporte un soutien fondamental dans les processus biologiques vitaux de notre corps. Malheureusement la capacité du corps à produire de la CoQ10 diminue avec l'âge, ce qui rend encore plus importante la supplémentation pour soutenir un corps et un mode de vie sain.*

Biopro - Q contient de l'ubiquinol, la forme active de CoQ10, que l'on trouve dans les cellules de notre corps.



Biopro - Q contient de l'ubiquinol, la forme active de CoQ10, que l'on trouve dans les cellules de notre corps. Des études cliniques suggèrent que la consommation d'ubiquinol peut stimuler la production de CoQ10 dans l'organisme, y compris dans les zones qui possèdent des besoins élevés d'énergie comme le cœur¹ et le cerveau². Dans certains cas, l'âge, les carences nutritionnelles et certains médicaments peuvent abaisser les niveaux de CoQ10 de l'organisme, ce qui nécessite par conséquent une supplémentation pour la production d'énergie optimale*³.

CoQ10 est également identifié comme un antioxydant⁴ qui aide à protéger les cellules du stress oxydatif et des radicaux⁵ libres et joue ainsi un rôle positif sur le fonctionnement⁶ du système immunitaire. Certaines études scientifiques ont suggéré que la supplémentation du CoQ10 ubiquinol peut améliorer la fonctionnalité des cellules vitales qui soutiennent le système immunitaire *⁷ et ⁸.

Un autre avantage de l'ubiquinol est sa capacité à travailler d'une manière synergique en se liant au cholestérol LDL et en agissant comme un mode de transport pour prévenir le sang plasma de s'oxyder (ou mauvais LDL)*⁹.

www.sante-beaute.org - 06 60 64 59 68 - sante.beaute68@gmail.com

Un champion pour votre santé *

Les régimes alimentaires irréguliers, les médicaments anti-cholestérol et le processus de vieillissement naturel travaillent contre le corps quand il s'agit de la production naturelle de CoQ10. La recherche a montré que les niveaux de CoQ10 diminuent avec l'âge. Combiné cela à l'augmentation de l'usage des drogues statine - dont l'effet de réduction du taux de CoQ10 a été montré,¹⁰ - il est facile de voir comment la supplémentation en CoQ10 peut être un facteur important pour le soutien global de la santé*.

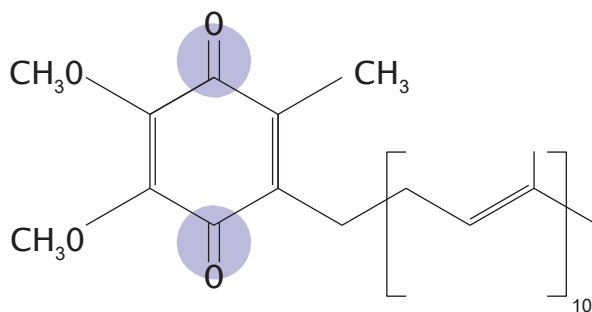
Afin de produire naturellement le CoQ10, le corps doit passer par un processus compliqué de production. Une carence de toute nature dans les étapes de ce processus peut entraver la production du CoQ10. L'apport de CoQ10 en complément alimentaire a été explorée comme étant une option positive pour maintenir un niveau désiré de CoQ10 dans le corps*.

Différence entre l'Ubiquinone traditionnelle et l'ubiquinol

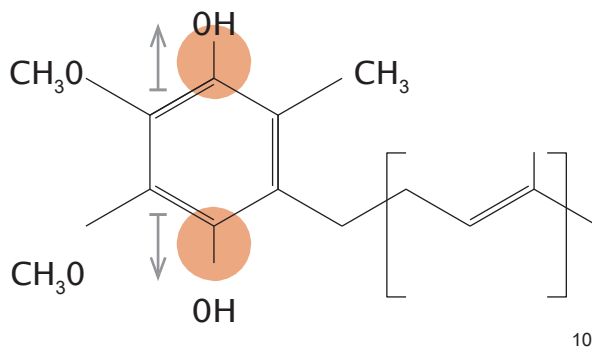
Ubiquinol et Ubiquinone sont deux formes de CoQ10. Ubiquinone est la forme oxydée de CoQ10 avec laquelle la plupart des gens sont familiers, mais de nouvelles recherches ont trouvé l'ubiquinol être un complément plus efficace. Dans le corps, le CoQ10 doit être converti dans la forme utilisable ubiquinol pour fournir une protection antioxydant et générer l'énergie cellulaire. Parce qu'ubiquinol (comme celui trouvé dans Biopro-Q) est pré-transformé, il est prêt pour une utilisation immédiate par le corps, permettant ainsi au corps d'utiliser des niveaux plus élevés de CoQ10.*

Les différences entre les deux formes redox de CoQ10

CoQ10 oxydé (Ubiquinone)



CoQ10 réduit (Ubiquinol)



 Groupes Ketone

 Groupes Hydroxyl (ajoute polarité et influence l'absorption)

S'assurer que chaque détails compte

Quand il s'agit de compléments alimentaires, ce n'est pas ce que vous mangez qui compte, mais ce que vous absorbez. Ubiquinol se présente sous une forme de poudre et est moins soluble dans la graisse, ce qui le rend plus facile à absorber. Biopro-Q contient également de la BioPerine®, la forme brevetée de la pipérine, un extrait de poivre noir obtenu à partir de fruits cultivés dans le sud de l'Inde. Les études cliniques Américaine sur le rôle de BioPerine en bio-absorption n'ont pas encore portées spécifiquement sur l'ubiquinol. Toutefois, son rôle dans la facilitation de bio-absorption d'autres éléments nutritifs tel que le bêta-carotène, la vitamine B6, sélénium et a été évalué.¹¹ L'absorption de tous les nutriments étudiés a augmenté de façon spectaculaire lorsque administré avec BioPerine.*

Biopro - Q est l'un des seuls produits contenant du ubiquinol CoQ10 fabriqué aux Etats Unis qui adhère aux bonnes pratiques de fabrication désignés par la FDA Food And Drug Administration- Agence du médicament alimentaire-. Ce produit a été reconnu comme étant «GRAS» (Generally Recognized as Safe - généralement reconnu comme sûr-) en tant qu'aliment. Atteindre et maintenir des niveaux adéquats de CoQ10 est important pour tout le monde, et surtout pour les personnes qui veulent maintenir la santé de leur cœur et de leur cerveau. En incluant Biopro - Q dans le cadre d'une alimentation régulière et un programme d'exercice, il peut jouer un rôle essentiel dans le maintien de l'énergie et de vitalité, ainsi qu'une bonne santé globale.*

Notre engagement envers l'excellence

Nous nous engageons à vous apporter les meilleurs produits de santé et de bien-être en faisant une recherche approfondie de la science nutritionnelle moderne. La garantie ARIIX 100 % efficace est la priorité absolue de notre qualité, et nous sommes dédiés à notre mission pour libérer le potentiel humain pour de bon.

Autres informations

Dosage: 1 Gélule deux fois par jour

Boîte de 56 gélules

	Quantité	Par Pilule	%DV
Coenzyme Q10 (ubiquinol®)	50mg		*
BioPerine	2 mg		*

* Valeur quotidienne (VQ) non établi

Autres Ingrédients: Huile d'olive vierge Extra, gélatine, glycérine, extrait de feuille de romarin, extrait de graine de caroube.

Distribué Par ARIIX
563 W 500 S, Suite 300
Bountiful, UT 84010
Tous droits Réservés
Fabriqué aux USA.



KANEKA QH
UBIQUINOL®

Kaneka QH ubiquinol® est une marque déposée de Kaneka Corporation

- Langsjoen PH, Langsjoen AM. Ubiquinol supplémentaire chez les patients à un stade avancé d'insuffisance cardiaque congestive. *Biofactors*. 2008; 32(1-4):119-28. PubMed PMID: 19096107
- Cleren C, Yang L, Lorenzo B, Calingasan NY, Schomer A, Sireci A, Wille EJ, Beal MF. Les effets thérapeutiques du coenzyme Q10 (CoQ10) et réduction du CoQ10 dans le modèle MPTP du Parkinsonisme. *J Neurochem*. Mars 2008; 104(6):1613-21. Epub 31 Oct 2007. PubMed PMID: 17973981.
- Wada H, Goto H, Hagiwara S, Yamamoto Y. Redox statuts du coenzyme Q10 est associée avec l'âge chronologique. *J Am Geriatr Soc*. 2007 Jul;55(7):1141-2. PubMed PMID: 17608895.
- Agence de la santé du gouvernement du Canada / Santé Canada, COENZYME Q10 (UBIQUINONE10) Monographie, November 22, 2007. (url: http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/prodnatur/applications/licen-prod/monograph/mono_coenz-Q-10-eng.php)
- Etsuo Niki, "Aspects biomédicaux et cliniques de la coenzyme Q10, «Aspects moléculaires de la médecine, Volume 18, Supplément 1, 1997, Pages 63-70
- Ernster, L; Dallner, G (1995). "Aspects biochimiques, physiologiques et médicaux de la fonction ubiquinone". *Biochimica et Biophysica Acta* 1271 (1):195-204. PMID7599208
- <http://www.numedica.com/literature/Folkers%201993.pdf>
- Giovanni Ravaglia, Paola Forti, Fabiola Maioli, et al, "Effet du statut des micronutriments sur la fonction immunitaire de cellules tueuses vivantes naturelles chez les sujets sains âgés de ≥90," *Journal américain de la nutrition clinique*, Vol. 71, No. 2, 590-598, Février 2000
- http://www.mbschachter.com/coenzyme_Q-10.htm
- Ghirlanda, G; Oradei, A; Manto, A; Lippa, S; Uccioli, L; Caputo, S; Greco, AV; Littarru, GP (1993). "Preuve des effet du CoQ10 sur le plasma, abaissement par les inhibiteurs de HMG-CoA réductase (placebo - contrôlé). *Journal de pharmacologie clinique* 33 (3): 226-9. PMID 8463436
- Majeed, M. Utilisation de pipérine comme exhausteur de biodisponibilité. US Patent 5744161, 26 Octobre 1999*