

Produit: Co-Enzyme Q10

Description

Complément apportant de la Co-Enzyme Q10 naturellement fermentée, destinée à une absorption sublinguale, sans sucre, colorants artificiels ni arômes. Cette présentation favorise une absorption rapide et vise à compléter les apports en Co-Enzyme Q10 lorsque les besoins ne sont pas couverts par l'alimentation et la biosynthèse de la molécule.

- Contribue au transport de l'oxygène vers les cellules
- Soutient l'énergie et la sensation de vitalité
- Soutient le fonctionnement du muscle cardiaque
- Avec N-Acétyl-L-Carnitine



Fonction

- Forme sublinguale pour une meilleure absorption

Comme la quasi-totalité des activités cellulaires dépend de l'énergie, la Co-Enzyme Q10 joue un rôle essentiel dans les tissus et organes humains. Il s'agit également d'un nutriment antioxydant naturellement présent dans l'organisme.

La Co-Enzyme Q10 participe aussi au maintien du fonctionnement cardiovasculaire. Les personnes prenant des statines peuvent présenter des niveaux réduits de Co-Enzyme Q10 et peuvent avoir besoin d'un apport complémentaire selon l'avis d'un professionnel de santé.

La L-Carnitine intervient dans le métabolisme des graisses et des glucides. Elle participe au transport des acides gras vers les mitochondries, où ils sont utilisés pour la production d'ATP. La Co-Enzyme Q10 intervient ensuite dans les processus cellulaires de production d'énergie.

Ne contient aucun allergène déclaré

Produit: Co-Enzyme Q10

Mode d'emploi / Précautions

Les adultes doivent prendre 1 comprimé sublingual par jour ou selon les recommandations d'un professionnel de santé. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. En cas de problème de santé, consulter un médecin avant utilisation. Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation variée et équilibrée ni un mode de vie sain. Conserver dans un endroit frais et sec. Déconseillé aux moins de 18 ans, aux femmes enceintes ou allaitantes, sauf avis d'un médecin ou pharmacien. Tenir hors de portée des enfants.



Conditionnement

- Format : 100cc
- Poids net : 38,76g
- Poids total:
- Type : comprimidos sublinguais
- Quantité : 120
- N.o embalagens p/caixa:
- IVA 23%
- Référence : ECO COENZIMA Q10
- Code-barres : 5600283759203

Indications

La Co-Enzyme Q10 sublinguale peut constituer un complément nutritionnel pour les personnes dont les besoins ne sont pas suffisamment couverts par l'alimentation ou la biosynthèse de la molécule.

Allergènes

Ne contient aucun allergène connu.



Produit: Co-Enzyme Q10

Conditionnement

ecogeneticsⁿ

Ingredientes e Informação Nutricional
Ingredientes y Valor Nutricional
Ingredients and Nutritional Value
por cada comprimido sublingual/for each sublingual pill:

Coenzima Q10 (Ubiquinona)	
Coenzima Q10 (Ubiquinone)	
Coenzyme Q10 (Ubiquinone)	10MG
N-Acetil-L-Carnitina HCl	
N-Acetyl-L-Carnitine HCl	
N-Acetyl-L-Carnitine HCl	100MG

ecogeneticsⁿ

Outros ingredientes/Ótros ingredientes/Other ingredients:
Xilitol/Xilitol/Xylitol (Edulcorante/edulcorante/weetener), Carboximetil celulose sódica/Carboximetil celulosa sódica/Sodium carboxymethyl cellulose (desagregante/disgregante/disaggregated), Estearato de Magnésio/Magnesium Stearate (agente antiaglomerante/agente antiagglomerante/anti-caking agent), Sucralose/Sucralosa/Sucralose, Aroma de morango em pó/Aroma de fresa polvo/Powdered Strawberry Flavor.

100% NATURAL

RAW & PURE

INGREDIENTS

PT Com N-Acetil-L-Carnitina. Com edulcorante. Um consumo excessivo pode ter efeitos laxantes.

ES Con N-Acetil-L-Carnitina. Con edulcorante. El consumo excesivo puede tener efectos laxantes.

EN With N-Acetyl-L-Carnitine. With sweetener. Excessive consumption can have laxative effects.

PRODUCTION IN EU

GMP

STANDARD

VEGAN

FRIENDLY

CRUELTY FREE

NON GMO

GLUTEN FREE

Co-Enzima Q10

CO-ENZIMA Q10
CO-ENZYME Q10

SUBLINGUAL

Suplemento Alimentar
Complemento Alimenticio
Food Supplements

120 **g**
39g PESO NETO
39g NET WEIGHT

Produção/Producción/Manufacturing
Produzido na EU para distribuição por:
Producido en la EU para distribución por:
Manufactured in the EU for distribution by:

ECOGENETICS N
KonceptEvidence, Lda.
Prct. Cristóvão Falcão, 93-R/C Dto
4465-114 S. Mamede de Infesta - Portugal
Apoio ao consumidor +351 915 265 969

www.ecogenetics.eu

NUTRIGENOMIC

Nº de Lote e Data de consumo preferente:
Nº Lote y Fecha de consumo preferente:
Lot No. and Best before:

5 600283 759203

Informations nutritionnelles par comprimé

sublingual

Coenzima Q10 (Ubiquinona)	10MG
N-Acetil-L-Carnitina HCl	100MG

Produit: Co-Enzyme Q10

Informação sobre constituintes

Co-Enzima Q10: A coenzima Q10 é uma molécula que existe no nosso organismo e que desempenha um papel fundamental no metabolismo energético, e na proteção antioxidante das nossas células. Também conhecida como ubiquinona, esta coenzima encontra-se em todas as células do nosso organismo, mas principalmente nas células que necessitam de um fornecimento superior de energia, como é o caso das células musculares, em especial do coração e músculo esquelético. Níveis reduzidos de Q10 estão associados a fadiga, falta de força muscular e envelhecimento.

As funções da Coenzima Q10 são principalmente a nível da mitocôndria, a central energética das células. Quando transformamos os alimentos e o oxigénio em energia (ATP), a parte final desta transformação depende da presença de Coenzima Q10, e sem os níveis adequados desta, as nossas células não são capazes de produzir energia de uma forma eficaz.

É também na mitocôndria, aquando desta produção energética, que ocorre uma elevada produção de radicais livres de oxigénio, e onde a presença de níveis adequados de Q10 diminui a produção de radicais livres de oxigénio. Além disso tem um papel antioxidante na regeneração de outros antioxidantes, como a vitamina C e a vitamina E.

N-Acetil-L-Carnitina: A atividade da N-Acetil-L-Carnitina está relacionada com a capacidade de melhorar o metabolismo das mitocôndrias e melhorar a neurotransmissão colinérgica. Ela aumenta a energia celular estimulando a captação de acetil CoA nas mitocôndrias durante a oxidação dos ácidos gordos. Esta qualidade melhora as funções cognitivas, a memória e a concentração, prevenindo a morte dos neurónios.

Outro aspetos relacionados com a N-Acetil-L-Carnitina, é a regulação da expressão de genes, síntese de fosfolípidos e síntese de proteínas.

Produit: Co-Enzyme Q10

Bibliographie

- Lönnrot, K. , Alho, H. , Holm, P. , Lagerstedt, A. and Huhtala, H. (1998), The effects of lifelong ubiquinone Q10 supplementation on the Q9 and Q10 tissue concentrations and life span of male rats and mice. IUBMB Life, 44: 727-737. doi:10.1080/15216549800201772
- Shults CW, Oakes D, Kieburtz K, et al. Effects of Coenzyme Q10 in Early Parkinson DiseaseEvidence of Slowing of the Functional Decline. Arch Neurol. 2002;59(10):1541-1550. doi:10.1001/archneur.59.10.1541
- Frederick L. Crane (2013) Biochemical Functions of Coenzyme Q10, Journal of the American College of Nutrition, 20:6, 591- 598, DOI: 10.1080/07315724.2001.10719063
- Therapeutic Effects of Coenzyme Q10 and Remacemide in Transgenic Mouse Models of Huntington's Disease Robert J. Ferrante, Ole A. Andreassen, Alpaslan Dedeoglu, Kimberly L. Ferrante, Bruce G. Jenkins, Steven M. Hersch, M. Flint Beal
Journal of Neuroscience 1 March 2002, 22 (5) 1592-1599; DOI: 10.1523/JNEUROSCI.22-05-01592.2002
- Coenzyme Q10 administration increases brain mitochondrial concentrations and exerts neuroprotective effects
Russell T. Matthews, Lichuan Yang, Susan Browne, Myong Baik, M. Flint Beal
Proceedings of the National Academy of Sciences Jul 1998, 95 (15) 8892-8897; DOI: 10.1073/pnas.95.15.8892
- Detlef Mohr, Vincent W. Bowry, Roland Stocker, Dietary supplementation with coenzyme Q10 results in increased levels of ubiquinol-10 within circulating lipoproteins and increased resistance of human low-density lipoprotein to the initiation of lipid peroxidation,
Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Lipids and Lipid Metabolism,
Volume 1126, Issue 3, 1992, Pages 247-254, ISSN 0005-2760, [https://doi.org/10.1016/0005-2760\(92\)90237-P](https://doi.org/10.1016/0005-2760(92)90237-P)