



Co-enzyme Q10

Pureté garantie (obtenue par fermentation naturelle)

Vitamine antioxydante pour le bon fonctionnement de l'organisme

	1 unité	3 + 1 gratuite
40 mg / 60 gélules	18,00 €	54,00 €
100 mg / 60 gélules	35,00 €	105,00 €

PRINCIPALES INDICATIONS :

Cardiovasculaire (tension), Cerveau, Immunitaire (stimulation des défenses naturelles), Muscles et Squelettes, Peau (anti-âge)

La coenzyme Q10 se retrouve dans toutes les cellules de l'organisme. Elle est donc indispensable au bon fonctionnement de notre corps.

Elle protège le **système cardio-vasculaire**, renforce le **système immunitaire**, complète le traitement de certains **cancers (sein, prostate)** et prévient certaines maladies du vieillissement comme les **affections neurologiques** ou l'**artériosclérose**.

Indispensable au bon fonctionnement des cellules de la peau, la coenzyme Q10 retarde les effets du vieillissement cutané.

Notre coenzyme Q10 est obtenue à l'aide de souches spécifiques de levures : lors de leur fermentation naturelle, ces levures produisent spontanément de la Q10. **Ce procédé de biotechnologie breveté vous garantit le meilleur taux de pureté, sans résidu de solvant ou d'impuretés résiduelles.**

Par ailleurs, la forme naturelle de Q10 est identique à celle de l'organisme humain, contrairement à celle d'origine synthétique à la forme moins assimilable.

Composition

INGRÉDIENTS :

- Co-enzyme Q10 - 40 mg : Pour 1 gélule, 40mg de co-enzyme Q10 (ubidécarénone), issue de biotechnologie (fermentation naturelle), pureté 99% min.
- Co-enzyme Q10 - 100 mg : Pour 1 gélule, 100mg de co-enzyme Q10 (ubidécarénone), issue de biotechnologie (fermentation naturelle), pureté 99% min.

AUTRES INGRÉDIENTS :

- Co-enzyme Q10 - 40 mg : Maltodextrine, gélule végétale : hydroxypropylméthylcellulose.
- Co-enzyme Q10 - 100 mg : Maltodextrine, anti-agglomérant (E470b) : sels de magnésium d'acides gras, gélule végétale : hydroxypropylméthylcellulose.

ALLERGÈNES :

Ce produit ne contient pas d'allergènes (selon Règlement (UE) N° 1169/2011) ni d'organismes génétiquement modifiés.

FABRICATION ET GARANTIE DE QUALITÉ :

Ce complément alimentaire est fabriqué par un laboratoire aux normes BPF. Les BPF sont les Bonnes Pratiques de Fabrication en vigueur dans l'Industrie Pharmaceutique européenne (en anglais GMP : Good Manufacturing Practice). La teneur en principes actifs est garantie par des analyses régulières, consultables en ligne.

Utilisation

CONSEILS D'UTILISATION :

1 gélule par jour à prendre avec un demi-verre d'eau, au moment du repas.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Déconseillé en cas de traitement anti-coagulant. Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

AVERTISSEMENT :

Ce produit ne remplace pas une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain. En cas de traitement médical, prendre conseil auprès de votre thérapeute. Réservé à l'adulte. Ne pas laisser à la portée des enfants.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE :

À conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière.

Informations détaillées

Ainsi, ce nutriment est particulièrement adapté à la protection du système cardiovasculaire. La co-enzyme Q10 agit sur la réduction du cholestérol et contribue à renforcer le système immunitaire dans son ensemble. L'utilisation de la co-enzyme Q10 s'avère positive sur l'évolution de certains cancers (sein, prostate), ainsi que sur l'agrégation plaquettaire. Elle prévient les affections neurologiques et l'artériosclérose.

Elle pourrait même freiner l'évolution de la maladie de Parkinson (Un essai clinique a été réalisé aux États-Unis pour la période 2005-2009) (1)

Elle est tout aussi indispensable au bon fonctionnement des cellules de la peau, dont elle aide à éliminer les radicaux libres, contrant et retardant les effets du vieillissement cutané.

L'efficacité de la co-enzyme Q10 sur les maladies cardio-vasculaires n'est plus à démontrer et son action sur l'évolution de certains cancers est à suivre sérieusement.

(1) cité par : [New Parkinson's/CoQ10 research could stir up further demand.](#) (en anglais)