

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

pureQ10

Coenzyme Q10

& VITAMINES C¹, B1², B2, B6, D

Q10 + BASE LIPIDIQUE

LAIT DE COCO (oméga 7)

¹MÉTABOLISME
ÉNERGÉTIQUE

²FONCTION
CARDIAQUE

100
mg

**Une action vitaminique
CIBLÉE ET PERFORMANTE,
en synergie avec le Q10 pour contribuer à :**

- à une bonne fonction cardiaque
- à un bon métabolisme énergétique

CONSEIL D'UTILISATION

1 à 2 gélules jour,
par voie orale



Gélules
Végétales

FABRIQUÉ EN



FRANCE

Disponible en piluliers de 30, 60 et 100 gélules



Notre naturalité, votre bien-être

info 04 90 04 70 75 • www.ltlabo.fr

Espace Entreprises • 84400 Gargas • Provence (F)



Dans l'organisme, le coenzyme Q10 est localisé dans les mitochondries intracellulaires qui fournissent l'énergie nécessaire à la vie de chaque cellule. Les besoins sont accrus au niveau des zones d'intense activité physiologique : cœur, cerveau, muscles, poumons...

Dans Pure Q10, le coenzyme q10 est associé à un complexe vitaminique (B1, B2, B6, C, D) qui permet d'agir de façon ciblée et complète sur les sphères cardiaque, cérébrale et musculaire.

Formulé sur une base lipidique, sa biodisponibilité est 300 fois supérieure. Les oméga 7 contenus dans les acides gras de l'extrait de lait de coco (70 %) potentialisent le coenzyme Q10, favorisant son assimilation et rendant son action plus puissante.

CŒUR

- La **vitamine B1** (thiamine) contribue à une bonne **fonction cardiaque**.
- La **vitamine B2** contribue au maintien de **globules rouges** normaux et aide au bon métabolisme du **fer**.
- La **vitamine C** (acide ascorbique) contribue à la formation normale de **collagène** pour le bon fonctionnement des **vaisseaux sanguins**.
- La **vitamine B6** contribue au métabolisme normal de **l'homocystéine** et à la synthèse normale de **la cystéine** (une trop grande concentration d'homocystéine dans le sang pouvant conduire à des troubles cardiovasculaires).

CERVEAU

- Les **vitamines B1, B6 et C** aident à une bonne **fonction psychique**.
- Les **vitamines B1, B2 et C** contribuent au bon fonctionnement du **système nerveux**.

MUSCLES

- La **vitamine D** contribue au maintien d'une bonne **fonction musculaire**.
- La **vitamine C** accroît l'absorption du **fer**. Le fer participe à la formation des globules rouges et d'hémoglobine qui transportent l'oxygène dans l'organisme, dont les muscles, ce qui facilite la contraction/relaxation musculaire. Le fer aide également à atténuer **la fatigue et l'asthénie**.
- La **vitamine B6** contribue au bon métabolisme des **protéines et du glycogène** (carburant de l'effort) stockés dans le foie et les muscles.
- La **vitamine B1** et la **vitamine B2** aident à un bon **métabolisme énergétique**.