

Traitement amélioration de la mémoire et de la circulation

Pure Q10 de LT Labo est un complément alimentaire fortement concentré en **Coenzyme Q10**, un antioxydant et anti-âge puissant.

Le coenzyme Q10 naturellement présent dans chacune de nos cellules est une sorte de combustible d'énergie. Ici, il est issu de fermentation naturelle associé à un extrait de lait de coco (une base lipidique permet une meilleure pénétration au coeur des cellules). L'ajout de coco permet un apport supplémentaire en oméga 7 et en vitamines :

- Vitamine B1 contribue à une fonction cardiaque normale
- Vitamines B1, B6 et C contribuent à une fonction psychique normale. Les vitamines B1, B2 et C contribuent au fonctionnement normal du système nerveux
- Vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale et la vitamine B6 participe au métabolisme des protéines
- Vitamines B2 et C aident à protéger les cellules contre le stress oxydatif

Les vitamines B6, C et D contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire. Les vitamines B2, B6 et C participent à la réduction de la fatigue.

Composition

Coenzyme Q10, extrait sec de **lait** de coco, agents de remplissage: **maltodextrine**, cellulose microcristalline. Anti-agglomérant : sels de magnésium d'acide gras, vitamines C, D, B2, B6 et B1. Enveloppe de la gélule végétale: hydroxypropylméthylcellulose.

Pour 2 gélules : coenzyme Q10 200 mg, extrait sec de **lait** de coco 60 mg, vitamines : C 24 mg (30 % VNR*), B6 0,42 mg (30% VNR*), B2 0,42 mg (30% VNR*), B1 0,34 mg (30% VNR*), D 1,5 µg (30 % VNR*). * VNR = Valeur Nutritionnelle de Référence.

Conseils d'utilisation

1 à 2 gélules par jour avec un verre d'eau.

Complément alimentaire. Ne peut remplacer une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain. Tenir hors de portée des jeunes enfants. **Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes.** Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver à l'abri de la chaleur dans un endroit sec. **Déconseillé aux personnes sous anticoagulant par antivitamine K.**

Oméga 3 Be-Life 90 gélules

Riche en EPA* et DHA** qui contribuent à une bonne circulation Aidez votre système cardiovasculaire.

Les Oméga 3 ont largement démontré leurs bienfaits et leur rôle indispensable dans la construction de notre organisme. Ce produit fournit un apport en acides gras essentiels EPA et DHA qui contribuent notamment aux bonnes fonctions cardiaques et à une circulation sanguine saine. Le DHA, que l'on appelle aussi « acide cervonique », soutient également le bon fonctionnement du cerveau.

DHA contribue au maintien d'un taux normal de cholestérol et intervient au niveau de la vision (l'effet est obtenu par la consommation journalière de 250 mg de DHA).

*Acide eicosapentaénoïque

**Acide docosahexaénoïque

Indications :

Pour la circulation

Pour la mémoire et la vitalité cérébrale

Conseils d'utilisation :

1-2 capsules par jour

Le Ginkgo biloba

est reconnu pour son action bénéfique sur la circulation et la micro-circulation veineuse. Profitez de l'expertise en extraction de plantes de Super Diet avec son extrait fluide de Ginkgo.

L'irrigation veineuse étant très importante au niveau cérébral, les actifs du ginkgo biloba sont efficaces pour la micro-circulation dans les capillaires de cette région, ce qui optimise **les fonctions cérébrales, la concentration, la vivacité d'esprit, la mémorisation.**

Les bioflavonoïdes des feuilles de ginkgo sont aussi des anti-oxydants efficaces pour toutes les cellules et notamment dans les parois des veines et des artères. Ils participent ainsi à la protection, l'entretien et la régénération de ces tissus.

Conseil d'utilisation:

1 ampoule par jour

Précautions d'emploi:

Ne pas utiliser pendant la grossesse ou l'allaitement. Ne convient pas en cas d'hypersensibilité au ginkgo. Consultez votre médecin en cas de prise simultanée d'anticoagulants et d'antiagrégants plaquettaires. En cas de troubles de la coagulation, demandez un avis médical. Déconseillé en cas de prise de médicaments antidépresseurs.

Il n'est pas recommandé de prendre ce complément alimentaire dans les sept jours précédant une opération chirurgicale. Il est recommandé de respecter les doses conseillées. Tenir hors de portée des enfants