

Forever NutraQ10™

CONSTAT*



Les maladies cardiovasculaires sont la **première cause de mortalité** dans le monde : il meurt chaque année plus de personnes en raison de maladies cardio-vasculaires que de toute autre cause.

On estime à **17,3 millions** le nombre de décès imputables aux maladies cardiovasculaires, soit 30% de la mortalité mondiale totale.

Il est **possible de prévenir la plupart des maladies cardiovasculaires en s'attaquant aux facteurs de risque** tels que le tabagisme, une mauvaise alimentation et l'obésité, le manque d'activité physique, l'hypertension artérielle, le diabète et l'hyperlipidémie.

Forever Living Products présente son complément alimentaire :

Forever NutraQ10™

Sa formule unique apporte les nutriments indispensables pour favoriser le bon fonctionnement du système cardiovasculaire.

Source : Données et statistiques indiqués par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS)

Définitions

Le cœur est le muscle qui assure, telle une pompe, la circulation du sang dans le corps. Grâce à ses contractions rythmiques, le sang est transporté dans les vaisseaux sanguins pour approvisionner les organes, tissus et cellules en oxygène et en nutriments.

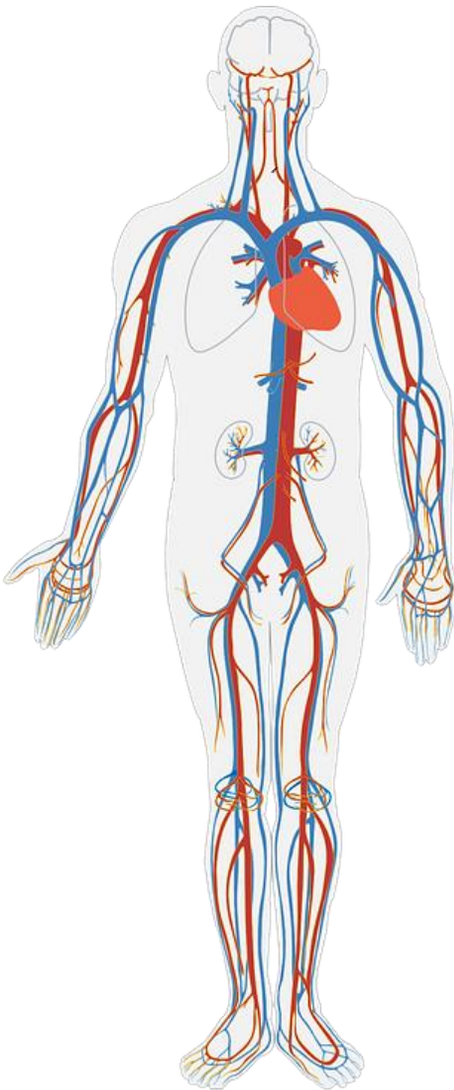
Comment fonctionne le système cardiovasculaire ?

Le **cœur** contient un centre nerveux autonome, le **nœud sinusal**, ce qui lui permet de se contracter sans l'intervention du cerveau. Ce nœud rythme naturellement les pulsations cardiaques comme un « chef d'orchestre » et propulse ainsi le sang dans les artères.

La **fréquence cardiaque** peut être modulée par l'influence de facteurs extérieurs. Le système nerveux peut l'accélérer ou le ralentir en fonction des besoins, par exemple lors d'un effort. Elle est également sensible à certaines substances chimiques produites par le corps (par exemple l'adrénaline) ou ingérées (caféine).

Les **vaisseaux sanguins** se divisent en **veines**, **artères** et **capillaires**. Les veines transportent le sang des organes vers le cœur (en bleu sur le visuel ci-contre), les artères font le trajet inverse, du cœur vers les organes (en rouge), et les capillaires, du diamètre d'un cheveu, permettent la diffusion du sang à l'intérieur même des organes.

L'ensemble de ces vaisseaux forme le **système vasculaire**.



Les ingrédients

Forever Nutra Q10™ est un complément alimentaire composé d'une association de vitamines, de minéraux, de coenzyme Q10 et de plantes. Ces actifs ont été sélectionnés pour leurs effets sur les troubles cardiovasculaires.

VITAMINES DU GROUPE B (B6, B9 ET B12)

Ces 3 **vitamines du groupe B** sont des vitamines hydrosolubles (solubles dans l'eau). Des études ont montré que l'action combinée de ces 3 vitamines **normalise le taux d'homocysteine** (acide aminé impliqué dans les troubles cardiovasculaires) et contribue au **fonctionnement normal du système immunitaire**.

B6

B9

B12



LA VITAMINE C

C'est une vitamine hydrosoluble qui possède de puissantes propriétés anti-oxydantes permettant de lutter contre les radicaux libres. Elle aide l'organisme à **fabriquer le collagène**, protéine qui participe au **bon fonctionnement des vaisseaux sanguins**.

LA VITAMINE E

La **Vitamine E** est une vitamine liposoluble (soluble dans les lipides). Elle possède des propriétés anti-oxydantes au niveau cellulaire. Les meilleures sources sont les graines de tournesol, les amandes, les noix, l'avocat et les céréales de son. La Vitamine E contribue à la **protection des cellules du stress oxydatif**.

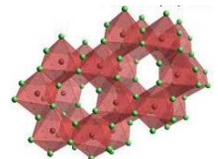


LE MAGNÉSIUM

C'est un minéral essentiel pour l'organisme. Il participe à plus de 300 réactions métaboliques dans le corps. Une supplémentation en magnésium permet **d'abaisser légèrement la tension artérielle**, et donc protège le cœur.

LE CHROME (CHLORURE DE CHROME)

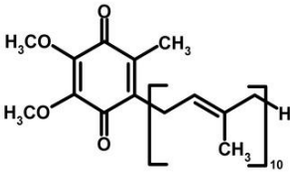
Le chrome est un oligoélément essentiel et un nutriment indispensable à la santé humaine. Il contribue au **maintien d'une glycémie normale**.



Les ingrédients

LA COENZYME Q10

Egalement appelée coQ10 ou ubiquinone, la coenzyme Q10 est une molécule antioxydante produite naturellement par l'organisme. **Elle est nécessaire à la production d'énergie dans chaque cellule.**



Sa production diminue avec l'âge et à cause de certains facteurs extérieurs tels que le stress, la mauvaise alimentation, le tabagisme ou encore la consommation excessive d'alcool.

LE CURCUMA

C'est une plante herbacée vivace originaire du sud de l'Asie utilisée depuis des siècles en cuisine et en médecine traditionnelle. Des chercheurs ont réalisé des études sur des rongeurs et auraient découvert que la curcumine, principe actif du curcuma, **favoriserait la production et la qualité du sang et permettrait de diminuer le risque d'infarctus.**



EXTRAIT DE FEUILLE D'OLIVIER

L'olivier est connu depuis plus de 3000 ans. L'huile, extraite de ses fruits, est particulièrement utilisée dans l'alimentation courante. En Europe, les herboristes recommandent la feuille d'olivier **pour favoriser la circulation du sang et la tension artérielle.**

L'EXTRAIT DE PÉPINS DE RAISIN

Ils contiennent une quantité riche de polyphénols, molécules riches en anti-oxydants. Ils **favorisent la circulation veineuse et maintiennent la bonne intégrité des vaisseaux sanguins et des capillaires.**



EXTRAIT DE RÉSINE DE BOSWELLIA

Le boswellia (*Boswellia serrata*) est un arbre originaire de l'Inde et de l'Afrique du Nord. On utilise sa résine dans la médecine traditionnelle ayurvédique, communément appelée «encens» ou «oliban», Elle **améliorerait la circulation sanguine vers les articulations.**



FOREVER™

Arguments de vente

- **UNE ASSOCIATION D'ACTIFS EFFICACES**

- ✓ **Les vitamines et les minéraux** : une association d'actifs reconnus pour leurs actions sur le fonctionnement du système cardiovasculaire.
- ✓ **La Coenzyme Q10** : une enzyme produite par le corps humain et nécessaire pour toutes les fonctions vitales, notamment celle du système cardiovasculaire.
- ✓ **Les extraits de plantes** : une association de plantes aux propriétés complémentaires participant au bon fonctionnement du système cardiovasculaire.

- **UNE CIBLE TRÈS LARGE :**

- ✓ Des études montrent que les femmes adoptant le même style de vie que les hommes (tabagisme, alcool) sont tout autant sujettes à des troubles cardiovasculaires.

- **VENTES ADDITIONNELLES :**

- ✓ Proposer de diluer un sachet de Forever Nutra Q10™ dans 90 ml de pulpe pour obtenir des résultats optimisés.



Le produit



FOREVER NUTRA Q10

Réf. 312 – 30 sachets de 3,5 g

CONSEILS D'UTILISATION

Diluer 1 sachet dans 90 ml de Pulpe d'Aloès Stabilisée ou dans un verre d'eau.

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Contient du soja.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Demander l'avis de son médecin ou de son pharmacien.

Ne pas administrer aux enfants.

Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes.

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

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

Tenir hors de la portée des enfants.

