

Cardiochron®

Cardiochron® est une combinaison optimale d'ingrédients naturels conçus pour favoriser la bonne santé du système cardiovasculaire. L'administration chronobiologique de Cardiochron® sous forme de gélule matin et soir garantit à votre organisme l'apport en nutriments cardioprotecteurs dont il a besoin, exactement au bon moment de la journée, pour une efficacité optimale.

Bases

Dans les pays industrialisés occidentaux, les problèmes cardiovasculaires sont une des principales causes de décès. L'incidence de l'hypertension et de l'athérosclérose, et de leurs conséquences telles que l'infarctus, l'accident vasculaire cérébral et les problèmes rénaux, est un indicateur essentiel pour la santé d'une population. Selon «l'American Heart Association», au moins la moitié de tous les décès liés à des problèmes cardiaques sont le résultat de maladies coronariennes déjà existantes.

Il semble qu'un facteur important lié aux problèmes cardiovasculaires soit le taux élevé d'homocystéine dans le sang. De nombreuses études ont montré que les nutriments alimentaires tels que l'acide folique, en combinaison avec les vitamines B6 et B12, peuvent aider efficacement à maintenir de bons niveaux d'homocystéine. Les ingrédients actifs de Cardiochron® sont une combinaison de nutriments synergiques qui, ensemble, favorisent la santé du cœur et du système cardiovasculaire.

Effets

L'**acide folique** contribue au bon fonctionnement de l'ensemble du système nerveux tout en assurant de bons niveaux d'homocystéine dans le sang. Selon des rapports scientifiques, l'apport quotidien régulier d'acide folique contribuerait à la santé du système cardiovasculaire.

La **vitamine B12**, avec l'acide folique, joue un rôle dans un certain nombre de processus physiologiques importants dans l'organisme. Parmi ceux-ci figurent la bonne synthèse de l'ADN, la formation du sang et la fonction nerveuse. Comme les taux de vitamine B12 diminuent avec l'âge, les personnes âgées présentent souvent des signes de carence, notamment une altération des fonctions neurologiques et une détérioration de la santé cognitive.

L'apport en **vitamine B6** favorise également un bon niveau d'homocystéine dans

le sang. Il a été démontré que les personnes ayant un faible taux de vitamine B6 ont un risque cinq fois plus élevé d'avoir une mauvaise santé cardiovasculaire. La vitamine B6 aide également à maintenir la pression sanguine dans des limites normales.

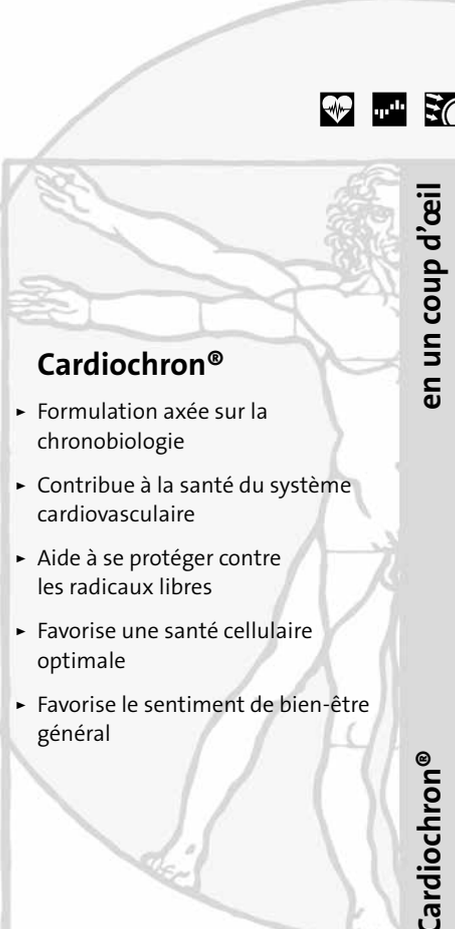
Le **complexe de vitamines B** contenu dans Cardiochron® fournit également les éléments suivants: thiamine (B1), riboflavine (B2), niacine/niacinamide (B3), acide panthénique (B5) et biotine. Chacune de ces substances a une structure biochimique et une fonction physiologique uniques. Comme il s'agit de vitamines, il est recommandé de les prendre avec des aliments. Lorsqu'elles sont prises en combinaison, les vitamines B peuvent aider à maintenir un système cardiovasculaire sain.

Le **magnésium** est réputé à juste titre comme un minéral anti-stress. Cet électrolyte possède des propriétés spasmolytiques et a un effet relaxant naturel sur les muscles. Dans cette optique, le magnésium agit non seulement sur les muscles squelettiques mais aussi sur les muscles non striés du système vasculaire ainsi que sur ceux du tractus gastro-intestinal. De plus, le magnésium agit comme un antagoniste naturel du calcium, ce qui contribue au bon fonctionnement du cœur. Ainsi, en général, le magnésium aide à préserver la santé cardiovasculaire tout en contribuant à maintenir les niveaux de pression sanguine déjà dans les limites normales.

Le **calcium** a également des effets importants sur le maintien d'une bonne circulation sanguine. Bien que tous les mécanismes du calcium liés au maintien d'une bonne circulation ne soient pas clairement compris, celui-ci s'est avéré bénéfique lorsqu'il s'agit de maintenir la pression sanguine dans les limites normales. Comme le magnésium, le calcium est présent dans Cardiochron® sous une forme où il est lié à l'acide ascorbique (vitamine C). L'acide ascorbique est un protecteur important

contre les radicaux libres et est également essentiel au bon fonctionnement du système cardiovasculaire.

La **coenzyme Q10** protège contre les radicaux libres, et est essentielle à la production d'énergie dans l'organisme. Cette coenzyme, également connue sous le nom d'ubiquinone, est active dans la chaîne respiratoire de toutes les cellules vivantes de l'organisme, et sa structure ressemble à celle des vitamines E et K. La coenzyme Q10 est indispensable pour assurer le fonctionnement optimal des organes et une bonne santé générale. La coenzyme Q10 peut être utile pour maintenir un cœur et un système



Cardiochron®

- ▶ Formulation axée sur la chronobiologie
- ▶ Contribue à la santé du système cardiovasculaire
- ▶ Aide à se protéger contre les radicaux libres
- ▶ Favorise une santé cellulaire optimale
- ▶ Favorise le sentiment de bien-être général

Cardiochron®

en un coup d'œil

immunitaire en bonne santé, et aide également à maintenir les niveaux de pression sanguine déjà dans les limites normales.

La **nattokinase** est une enzyme unique et efficace obtenue par la fermentation des fèves de soja. La nattokinase aide à maintenir un bon flux sanguin en favorisant une activité fibrinolytique (coagulation du sang) et une mobilité sanguine normales.

L'**extrait de pépins de raisin (du cépage vitis vinifera)** est un extrait obtenu à partir de pépins de raisin permettant de maintenir de bons niveaux d'oxygène dans le sang, ce qui contribue naturellement à stabiliser la pression sanguine à un niveau normal.

Le **Coral Calcium**® favorise un pH alcalin dans l'organisme, contribuant ainsi à renforcer le système immunitaire et à bonne santé générale, étant donné que de nombreuses maladies ne se développent que dans un environnement acide.

Bioperine® est un extrait, dérivé du poivre noir qui augmente la biodisponibilité des principes actifs de Cardiochron®.

Le **lycopène** est un autre élément de protection contre les radicaux libres, et est présent dans Cardiochron®. Ce membre de la famille des caroténoïdes se trouve le plus souvent dans les tomates. Des études scientifiques ont montré que la prise quotidienne de lycopène avec des aliments peut contribuer à la santé des systèmes cardiovasculaire et immunitaire, notamment chez les personnes âgées.

Enfin, un certain nombre d'**acides L-aminés** sont également contenus dans Cardiochron®, notamment la L-arginine HCl, la L-carnitine, la L-lysine HCl, la L-proline et la L-cystéine HCl. Ces substances sont d'une grande importance pour la santé du système immunitaire, ainsi que pour une bonne circulation sanguine et, combinées, elles contribuent à la santé du cœur et du système cardiovasculaire.

Uses

La combinaison bien équilibrée des ingrédients actifs de Cardiochron® contribue au bon fonctionnement du cœur et à une bonne circulation sanguine de nombreuses façons, notamment en aidant à maintenir les niveaux de pression sanguine dans les limites normales et en assurant une protection contre les radicaux libres nocifs. La prise régulière de Cardiochron® est recommandée aux personnes soumises à un stress chronique, ou à toutes celles qui souhaitent simplement compléter leur alimentation afin de se maintenir en parfaite santé..

Composition

Gélule AM (matin)	
	dose journalière
L-carnitine	100 mg
Acide alpha-lipoïque	100 mg
Calcium (Ca)	60 mg
Coenzyme Q10	50 mg
L-arginine HCl	20 mg
Lycopène	1,5 mg
Vitamine B6	5 mg
Extrait de pépins de raisin (du cépage vitis vinifera)	150 mg
Coral Calcium®	25 mg
Bioperine®	1,25 mg

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: acide stéarique, stéarate de magnésium, SiO₂.

Gélule PM (soir)	
	dose journalière
Biotine	500 mcg
Acide folique	400 mcg
Calcium (Ca)	9 mg
L-cystéine HCl	20 mg
L-proline	75 mg
L-lysine HCl	75 mg
Magnésium (Mg)	40 mg
Niacinamide	50 mg
Vitamine B1 (thiamine)	5 mg
Vitamine B2 (riboflavine)	5 mg
Acide pantothénique	2,5 mg
Vitamine B12	2 mcg
Nattokinase (20.000 FU)	50 mg
Coral Calcium®	25 mg
Bioperine®	1,25 mg

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: acide stéarique, stéarate de magnésium, SiO₂.

Posologie

En général, prendre 1 gélule AM (jaune) le matin et 1 gélule PM (bleue) le soir avec assez d'eau.

Instructions

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation équilibrée et variée et une bonne hygiène de vie. L'apport quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les personnes sous surveillance médicale constante doivent consulter un médecin avant de la prise. Les informations sur les produits ne constituent pas une déclaration de guérison ; en général, nous déconseillons l'automédication sans consulter un médecin. Sous réserve d'erreurs ainsi que d'erreurs d'impression et de composition.

Garder dans un lieu frais et sec, hors de portée des enfants.

Groupes de produits Cardiochron®

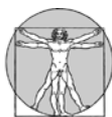
Cardiochron® se trouve dans les groupes de produits suivants (www.vitabasix.com):

 **Système cardiovasculaire**

 **Chronobiologie**

 **Système immunitaire, protection cellulaire & Antioxydants**

Fabricant:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | france@vitabasix.com

Tel.: 00800-7030-7040 | Fax: 00800-1570 1590

Remarques importantes:

Nos produits sont fabriqués selon le standard des bonnes pratiques de fabrication. La qualité, la pureté et la concentration sont régulièrement contrôlées par des laboratoires indépendants compétents, conformément aux directives de la FDA (Food and Drug Administration, États-Unis).

Nos produits sont conçus en tant que mesure préventive et pour l'amélioration du bien-être général. Pour une utilisation curative, nous vous recommandons expressément de consulter d'abord votre médecin.

Sous réserve de modifications et de fautes d'impression. Version: VBX1-22