

# Cholesticin®

*Cholesticin® est une formule naturelle qui aide à maintenir un taux de cholestérol dans des limites normales et favorise une bonne circulation sanguine dans tout le corps.*

## Principes de base

La calcification et le durcissement des vaisseaux sanguins est un problème de santé très courant et constitue une des principales causes de décès dans les pays industrialisés occidentaux. Ce problème se caractérise par le dépôt de graisse, de cholestérol et de calcium, collectivement appelés « plaque », le long des parois des vaisseaux sanguins. Ce processus entraîne à son tour un rétrécissement des vaisseaux sanguins, ce qui augmente le risque de sous-approvisionnement en sang et en oxygène des organes vitaux. Lorsque les artères coronaires sont touchées, les symptômes peuvent aller d'un malaise physique à une altération potentiellement mortelle de la circulation sanguine vers le cœur.

Les personnes ayant un taux de cholestérol élevé ont un risque beaucoup plus élevé de souffrir d'une accumulation de plaques dans les vaisseaux sanguins que les personnes dont le taux de cholestérol se situe dans la fourchette normale. En outre, les personnes dont la glycémie et les taux de triglycérides (ou de graisses dans le sang) restent élevés ont un risque beaucoup plus élevé de formation de plaque que la population normale.

Par conséquent, le traitement idéal devrait être basé non seulement sur des changements de mode de vie impliquant une alimentation saine, une activité physique adéquate et une réduction du stress, mais aussi sur le maintien de niveaux normaux de cholestérol et de triglycérides. Cholesticin® est la première formulation naturelle efficace pour atteindre ces objectifs.

Cholesticin® contient de la levure de riz rouge et de la niacinamide (vitamine B3), dont il a été démontré qu'elles aident toutes deux à maintenir un taux de cholestérol dans des limites normales. Ensemble, elles constituent une des combinaisons végétales les plus puissantes pour maintenir un taux de cholestérol dans des limites normales.

## Effets

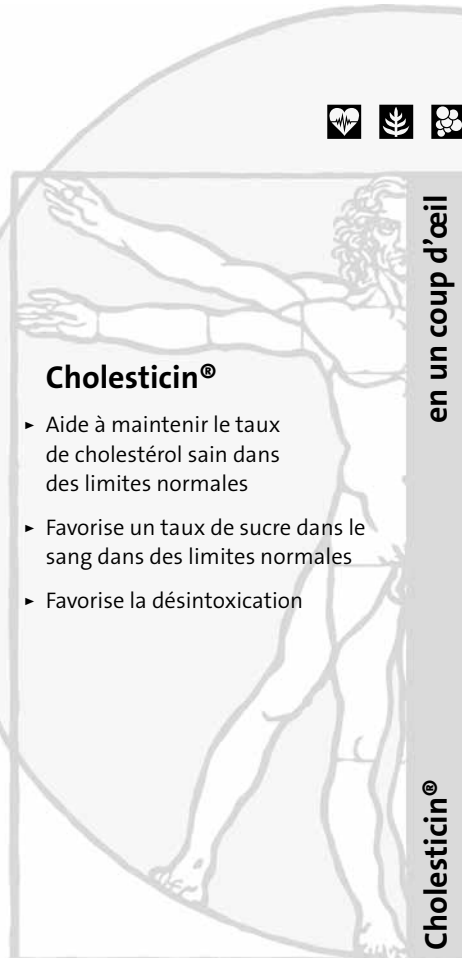
**Cholestérol :** selon la définition de l'American Heart Association (AHA), le cholestérol est une graisse molle, semblable à de la cire, qui se trouve dans le sang et dans toutes les cellules du corps. C'est un élément important d'un corps en bonne santé, car il est nécessaire à la formation de membranes cellulaires, d'hormones importantes et de divers types de tissus. Cependant, un taux de cholestérol sanguin élevé (hypercholestérolémie) est un des principaux facteurs qui contribuent à une mauvaise santé cardiovasculaire, et peut entraîner une circulation sanguine insuffisante vers le cœur et le cerveau ; les causes de décès les plus fréquentes dans les pays occidentaux.

Il existe deux types de cholestérol : le « bon » cholestérol HDL et le « mauvais » cholestérol LDL. Lorsqu'il y a trop de cholestérol LDL dans le sang, il peut se déposer lentement à l'intérieur des artères du cœur et du cerveau et former une plaque, qui peut éventuellement restreindre la circulation sanguine dans les vaisseaux sanguins. Lorsque l'accumulation de la plaque est si importante qu'elle interrompt la circulation sanguine dans les vaisseaux sanguins qui alimentent le cerveau et le cœur en oxygène et en sang, il peut en résulter un accident vasculaire cérébral ou un infarctus. Le cholestérol HDL, en revanche, agit pour détacher des portions de cholestérol LDL déposées sur la paroi artérielle, protégeant ainsi contre le développement de plaques dangereuses.

**Riz à levure rouge :** La levure de riz rouge est un complément alimentaire naturel qui est consommé comme aliment dans les pays asiatiques depuis des milliers d'années. Il a été prouvé que la levure de riz rouge inhibe l'enzyme clé responsable de la production de cholestérol dans le foie. Cette propriété du riz à levure rouge, que de nombreux Asiatiques mettent sur leur tofu chaque matin, a été découverte par

des experts américains. Plus de 20 études sur la levure de riz rouge, auxquelles ont participé des milliers de personnes, ont été réalisées en Chine. Ils ont révélé que le taux de cholestérol a diminué de 25 à 40 % chez ceux qui ingéraient quotidiennement de la levure de riz rouge. Ces résultats dépassent de loin les effets qui peuvent être obtenus par le seul régime alimentaire et l'activité physique.

Aux États-Unis, une étude multicentrique autocontrôlée impliquant 187 patients présentant un taux de cholestérol allant de faible à modérément élevé (hypercholestérolémie) a permis de constater l'efficacité



**Cholesticin®**

- ▶ Aide à maintenir le taux de cholestérol sain dans des limites normales
- ▶ Favorise un taux de sucre dans le sang dans des limites normales
- ▶ Favorise la désintoxication

Cholesticin®

de la levure de riz rouge. Il a été démontré que la levure de riz rouge aide à maintenir un niveau correct de « mauvais » cholestérol tout en encourageant le « bon » cholestérol. Aucun effet secondaire grave n'a été signalé, ce qui constitue un énorme avantage par rapport aux médicaments synthétiques hypolipémiants ordinaires qui sont actuellement très demandés.

**Niacinamide:** La niacinamide, également appelée acide nicotinique ou vitamine B3, est présente dans le foie et autres abats, dans la viande, les œufs, le poisson, les noix, les légumineuses, les céréales, le lait et les avocats. Il est important pour la production d'énergie et joue également un rôle dans le maintien d'un taux de glycémie correct, dans les mécanismes antioxydants et dans les processus de détoxification de l'organisme. Elle contribue également à favoriser de taux sain de cholestérol dans des limites normales. Elle aide également à maintenir les articulations en bonne santé et a des effets positifs sur la mauvaise circulation aux extrémités.

## Usages

### Maintient des taux de cholestérol corrects :

La Cholesticine® favorise de bons niveaux de cholestérol LDL et HDL. Dans une étude à grande échelle, il a été prouvé que la niacine, un composant de la Cholesticine®, est le seul agent qui favorise de bons niveaux de cholestérol pouvant influencer sur le taux de mortalité global. Comme l'a montré cette étude de suivi sur 15 ans, elle a un effet durable; le taux de mortalité à long terme est inférieur de 11 % à celui du groupe de contrôle, même lorsque la consommation de la préparation a été interrompue des années auparavant.

### Favorise des bons niveaux de glycémie :

L'acide nicotinique a également un effet bénéfique sur la glycémie, en particulier dans les premiers stades des épisodes insulino-dépendants de mauvais taux de glycémie prolongés. Des études ont montré qu'elle favorise une bonne sécrétion d'insuline et une bonne sensibilité à l'insuline. L'acide nicotinique peut également être bénéfique pour les enfants confrontés à de mauvais taux de glycémie persistants.

### Transplantation rénale :

Des anomalies lipidiques sont également observées chez les patients qui ont subi une transplantation rénale. Ces affections augmentent le risque de problèmes cardiovasculaires, ce qui entraîne une augmentation de la mortalité des patients. Une étude portant sur des patients ayant subi une transplantation rénale et ayant reçu les composants de Cholesticine® a montré des avantages évidents.

### Santé des articulations :

Un essai clinique a également montré que les composants de Cholesticine® donnaient d'excellents résultats cliniques lorsqu'ils étaient administrés à des centaines de patients souffrant de problèmes de santé liés aux articulations et aux os.

## Composition

### Une gélule contient:

Niacinamide	300 mg
Levure de riz rouge	200 mg

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: stéarate de magnésium, SiO<sub>2</sub>.

## Posologie

En général, prendre 1 gélule par jour avec assez d'eau.




## Instructions

Les compléments alimentaires ne peuvent se substituer à une alimentation équilibrée et à un mode de vie sain. La dose journalière recommandée indiquée ne doit pas être dépassée. Les personnes recevant des soins médicaux constants doivent consulter un médecin avant de prendre les compléments. L'information sur le produit ne doit pas être considérée comme une promesse de guérison; en général, nous déconseillons l'automédication sans une consultation médicale appropriée. Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression ou typographiques.

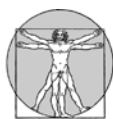
Conserver dans un environnement frais et sec, hors de la portée des enfants.

### Groupes de produits Cholesticine®

Cholesticine® se trouve dans les groupes de produits suivants ([www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com)):

-  **Système cardiovasculaire**
-  **Désintoxiquer & Dépurer**
-  **Métabolisme & Poids**

Fabricant:



**VitaBasix**®

by LHP Inc.

[www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com) | [france@vitabasix.com](mailto: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: VBX1-21