

Coral Calcium®

Cette substance est impliquée dans de nombreuses transformations vitales au sein des cellules et agit comme un puissant piège contre les radicaux libres, protégeant les cellules contre les dommages oxydatifs.

Principes de base

Depuis des siècles, les coraux sont connus pour leurs effets curatifs pour de nombreux problèmes de santé. Les minéraux du corail peuvent être bénéfiques pour la santé du cœur, de la peau, des muscles, des articulations et des reins, tout en contribuant à favoriser un sommeil réparateur et à maintenir un taux de glycémie dans des limites normales. Le corail contient tous les minéraux nécessaires à l'organisme sous une forme hautement absorbable. Les experts estiment qu'environ 157 maladies sont causées par une carence en minéraux.

Bien que les préparations à base de corail soient souvent appelées « calcium de corail », elles contiennent non seulement du calcium mais aussi tous les minéraux nécessaires à l'organisme. L'efficacité du corail pour de nombreux problèmes de santé est largement basée sur cette abondance d'oligo-éléments minéraux.

Les minéraux sont les éléments de base de la santé. Les enzymes, les cellules nerveuses et presque tous les processus biochimiques ont besoin de minéraux pour fonctionner correctement. Les monocultures et l'exploitation effrénée des terres, ainsi que la pollution de l'environnement, entraînent l'élimination de nombreux minéraux de nos sols, ce qui provoque une carence dans notre alimentation et donc aussi dans notre corps.

La supplémentation en minéraux de corail pour compenser une carence minérale spécifique peut également améliorer la santé générale. En prenant les minéraux du corail, les réserves minérales du corps sont reconstituées et la valeur du pH du corps atteint son état alcalin naturel. Cela renforce le système immunitaire et la santé générale, car les maladies se développent dans un envi-

ronnement acide (faible valeur de pH) et diminuent dans un environnement alcalin (valeur de pH élevée).

Effets

Les coraux sont riches en calcium et constituent une excellente source de suppléments car le calcium peut être facilement absorbé et ne provoque pas de constipation, ce qui peut se produire lorsque l'on prend d'autres types de suppléments de calcium. Le calcium est un composant important du corail, mais les oligo-éléments contenus dans le corail sont encore plus importants.

Que sont les minéraux du corail? Les animaux marins absorbent les minéraux océaniques ioniques et les excrètent sous forme de corail. Par conséquent, les minéraux du corail sont organiques ou produits par un animal. Les minéraux inorganiques ne peuvent être utilisés par l'organisme que dans une mesure limitée et avec beaucoup de difficultés. Les 73 oligo-éléments/minéraux contenus dans le corail sont organiques, et donc hautement assimilables.

De plus, les minéraux du corail s'ionisent lorsqu'ils entrent en contact avec l'humidité, ce qui les rend plus faciles à utiliser par l'organisme. Les minéraux du corail existent également dans un état d'équilibre naturel, ce qui permet à chaque minéral d'être pleinement efficace.

La reconstitution des réserves minérales de l'organisme peut être quantifiée par une modification de la valeur du pH de l'organisme. Chez les personnes en bonne santé, les fluides et les tissus corporels présentent un état légèrement alcalin (valeur pH élevée). Cependant, une alimentation insuffisante, la prise de médicaments, la pollution de l'environ-

nement et le stress entraînent une hyperacidité (faible valeur du pH). Un état corporel alcalin, avec sa valeur pH élevée indiquant qu'il est riche en oxygène, est important puisque nous sommes des « créatures à oxygène ». L'oxygène est la substance la plus importante pour la vie humaine. Tous les états pathologiques mentionnés et non mentionnés ont une chose en commun : un corps plein de résidus dus à l'hyperacidité. Il y a des décennies, Otto Heinrich Warburg, le seul médecin à avoir reçu deux fois le prix Nobel, a prouvé que le cancer ne peut pas exister dans un environnement alcalin.



Coral Calcium®

- ▶ Contient 73 oligo-éléments vitaux, du calcium et de la vitamine D
- ▶ Favorise une bonne formation et une bonne densité osseuse
- ▶ Fournit du magnésium, pour la protection du système cardiovasculaire
- ▶ Soutient un système immunitaire fort et un bien-être général
- ▶ Augmente la valeur du pH de l'organisme, ce qui a un effet équilibrant en cas d'hyperacidité

en un coup d'œil

Coral Calcium®

Usages

Santé des os: Le calcium est l'élément le plus présent dans le corps humain; 99% de celui-ci est fixé dans les os et les dents. C'est un élément essentiel de la formation des os et des dents et sa carence entraîne une dégradation de l'os et une perte de densité osseuse. L'absorption du calcium dépend principalement de la vitamine D. Une carence combinée de ces deux substances provoque le rachitisme chez les enfants et l'ostéomalacie chez les adultes. Les végétariens et les personnes qui sont rarement exposées au soleil sont plus susceptibles de présenter des symptômes de carence en vitamine D ou en calcium.

Santé du système musculaire et nerveux: Un manque de calcium peut entraîner des crampes musculaires et des problèmes dans la transmission des signaux du système nerveux.

Le calcium est également nécessaire à une bonne coagulation du sang. Il contribue également à la protection contre les allergies et au maintien d'une pression sanguine dans des limites normales. En outre, le calcium lie les graisses et le cholestérol dans le tube digestif et pourrait aider à maintenir des taux de cholestérol dans des limites normales.

La teneur en minéraux et en oligo-éléments est encore plus importante que la teneur en calcium de Coral Calcium®. Lorsque l'organisme assimile et absorbe correctement les minéraux du corail, les carences spécifiques en oligo-éléments s'équilibrent, et les réserves minérales de l'organisme sont reconstituées. Les troubles de la santé causés par un manque d'oligo-éléments sont améliorés et un bon système immunitaire est soutenu, ce qui a des effets positifs sur la santé et le bien-être en général.

Composition

Une gélule contient:

Minéraux de corail fossilisé	600 mg
Vitamine D3 (comme cholécalciférol)	10 mcg

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: stéarate de magnésium.

Posologie

En général, prendre 1 gélule par jour avec assez d'eau. En fonction des signes cliniques, la dose peut être augmentée jusqu'à 9 gélules par jour. Quant à la posologie de Coral Calcium®, on ne connaît pas de limite supérieure ayant des effets toxiques.

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.

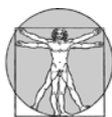
Garder dans un lieu frais et sec, hors de portée des enfants.

Groupes de produits Coral Calcium®

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

-  **Vitamines & Compléments alimentaires**
-  **Système cardiovasculaire**
-  **Système immunitaire, protection cellulaire & Antioxydants**
-  **Os & Articulations**

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: VBX1-21