

BIOCORAL® CALCIUM

Complément alimentaire

A base de Minéraux et Vitamines



Biocoral® Calcium, seul **Complément Alimentaire** à base de Minéraux et Vitamines obtenu à partir de l'exosquelette du corail non transformé, conservant ainsi sa structure cristalline (aragonite) entièrement minérale.

Il est assimilé plus rapidement et plus facilement par l'organisme. Grâce à son apport optimal en calcium, Biocoral® Calcium, contribue au maintien d'une ossature solide. La vitamine D contribue à l'absorption et à l'utilisation normale du calcium et du phosphore. La vitamine C contribue également à la formation de collagène pour assurer la fonction normale des os.

Qu'est ce que le Biocoral® Calcium?

Biocoral® Calcium est composé des ingrédients suivants :

Carbonate de calcium d'origine naturelle (Biocoral®), Vitamine C (acide ascorbique), Stéarate de magnésium, Gluconate de zinc, Gluconate de cuivre, Vitamine D (cholécalférol), antiagglomérant : extrait de riz Nu-Flow. Gélule d'origine végétale (HPMC).

Sans sucre, sans sel ajouté, sans gluten, sans soja, sans arôme ni colorant artificiel

Il est scientifiquement démontré que le Biocoral® contient de nombreux éléments qui se retrouvent à des taux sensiblement équivalents à ceux de l'os des mammifères, en particulier des oligo-éléments qui jouent un rôle capital dans le processus de minéralisation et dans l'activation des réactions enzymatiques au sein des cellules osseuses.

Il est extrêmement riche en oligo-éléments: 74 oligo-éléments précisément avec d'une part une concentration importante en calcium, et en magnésium nécessaire au quotidien pour être en bonne santé, et d'autre part un rapport calcium / magnésium qui correspond aux conditions idéales pour maximiser leur biodisponibilité.

Carbonate de Calcium (CaCo3) (dont calcium)	> 98 % > 40 %
Oligo-éléments (dont fluor et strontium)	0.7 à 1 %
Magnésium	0.05 à 0.2 %
Sodium	< 1 %
Potassium	< 0.03 %
Phosphore sous forme de phosphate	< 0.05 %
Eau	< 0.5 %

Récoltes :

Les récoltes du corail se font dans l'océan pacifique sur des sites engagés dans la protection de l'environnement et dans le respect du développement durable selon des processus qui contribuent à la santé des récifs coralliens vivants.

Biocoral® Calcium: des bienfaits anti-âge, avec de plus des minéraux et des vitamines pour une santé optimale.

- Maintien d'os et des dents forts
- Aide à soulager l'insomnie
- Aide à maintenir les battements du cœur et des influx nerveux réguliers
- Facilite le métabolisme du fer stocké
- Support pour un métabolisme consistant
- Favorise la transmission nerveuse
- Soutient un pH systémique alcalin

Pourquoi prendre Biocoral® Calcium?

- Arthrite et ostéoporose: De nombreux exemples attestent des bienfaits du Biocoral® Calcium composé des minéraux notamment les 2 plus puissants pour renforcer les os, (le calcium et le magnésium).

La capacité du Calcium de Biocoral® à renforcer les os est sans précédent. Le Biocoral® a déjà été utilisé avec succès comme "treillis" dans des procédures de greffes osseuse. Le Biocoral® est placé chirurgicalement à l'endroit où la régénération osseuse est voulue, permettant ainsi la formation et la croissance du cristal osseux et exerce une action protectrice sur les mécanismes de calcification et augmente la minéralisation de l'os.

Biocoral® est rapidement vascularisé et au fur et à mesure de la guérison progressivement résorbé par les cellules ostéoclastes qui sont ensuite remplacées par les cellules ostéoblastes aboutissant à un os néoformé identique à l'os receveur laissant le greffon de Biocoral® quasi invisible.

Le Calcium de Biocoral® a également aidé des centaines de personnes dans le soulagement des maux et des douleurs de l'arthrite.

Plusieurs milliers d'applications humaines de Biocoral® ont été suivies, entre 1979 et 2006, en chirurgie orthopédique, maxillo-faciale, neurochirurgie, chirurgie reconstructrice plastique, chirurgie buccale et O.R.L.

Biocoral® a été utilisé en chirurgie comme un agent actif pour la réinitialisation du processus de reminéralisation de l'os dans le traitement des maladies osseuses associées à une déminéralisation de l'Os (le traitement des fractures instables du col du fémur d'origine ostéoporotique et leur prévention).

- Vieillessement:

Biocoral® Calcium agit aussi en tant qu'antioxydant dans l'eau potable en annihilant "l'oxygène actif" qui détruit les cellules normales, et contribue à l'artériosclérose, le diabète, le vieillissement, et probablement aussi le cancer.

- Régularisation du Ph du corps:

Biocoral® Calcium a la capacité de régulariser le Ph du corps à un niveau idéal en neutralisant l'acidité de l'estomac, étant un agent basique. Ne serait-ce que de part cette propriété les implications sont immenses puisque les régimes alimentaires à base d'acidité favorisent une mauvaise santé et les maladies chez beaucoup de gens. L'acidité excessive peut détruire les tissus du corps, organes internes et aussi le sang.

Conseil d'utilisation :

- Le complément alimentaire Biocoral® Calcium doit être utilisé dans le cadre d'une alimentation équilibrée et variée et d'une activité physique régulière, en veillant à ne pas dépasser la dose journalière indiquée. Il est à conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière. En cas de Grossesse et allaitement: Demandez l'avis du médecin.

Il est conseillé de consulter un médecin avant de prendre des suppléments de calcium en cas d'insuffisance rénale ou de problèmes de thyroïde.