

Contient 73 oligoéléments essentiels, du calcium et de la vitamine D. Ces nutriments essentiels peuvent contribuer au maintien d'une ossature normale, à un fonctionnement normal du système immunitaire ainsi qu'à un métabolisme énergétique normal et à une fonction musculaire normale.

### Bases:

Presque tous les processus biochimiques du corps sont influencés par les minéraux. De nombreux minéraux ont été emportés par les sols agricoles, de sorte que les carences sont presque inévitables. Elles se manifestent souvent de manière masquée, de sorte qu'il n'est pas facile d'en trouver la cause. Que sont les minéraux coralliens? Les animaux marins absorbent des minéraux marins ioniques et les excrètent sous forme de coraux. Par conséquent, les minéraux des coraux sont organiques ou formés par un animal. Les minéraux inorganiques ne peuvent être utilisés par l'organisme que dans une mesure limitée et avec de grandes difficultés.

Le corail est riche en calcium et constitue donc une excellente source de ce minéral, car le calcium qu'il contient est facilement absorbé et ne provoque pas la constipation qui peut se produire lors de la prise d'autres types de préparations à base de calcium. Tous les autres oligo-éléments/minéraux contenus dans les coraux sont également organiques et donc très biodisponibles.

Les enzymes, les cellules nerveuses et presque tous les processus biochimiques ont besoin de minéraux pour fonctionner correctement. Les minéraux de corail peuvent avoir des effets positifs sur différents organes, dont le cœur, la peau, les muscles, les articulations et les reins, et contribuer à favoriser le sommeil et à maintenir les taux de glycémie dans la norme.

Lorsque le corps absorbe et assimile correctement les minéraux de corail, les déficits spécifiques en oligo-éléments sont compensés et les réserves de minéraux du corps sont reconstituées. Le pH du corps peut retrouver son état basique naturel. Cela peut avoir des effets bénéfiques sur le système immunitaire et le bien-être général.

### Autres effets positifs:

**Os et dents:** le calcium est nécessaire pour des os et des dents normaux et peut contribuer à un métabolisme énergétique normal. Le calcium est l'élément le plus abondant dans le corps humain ; 99 pour cent de cet élément est lié aux os et aux dents, car ceux-ci sont principalement composés de calcium. L'absorption du calcium dépend en premier lieu de la vitamine D.

**Muscles et système nerveux:** les contractions musculaires ainsi que la transmission des stimuli dans les cellules nerveuses sont régulées par le calcium. Le calcium peut donc contribuer à une fonction musculaire normale.

**Le calcium** peut également contribuer à une coagulation sanguine normale ainsi qu'au fonctionnement normal des enzymes digestives et à une neurotransmission normale. Le calcium joue également un rôle dans le processus de division et de spécialisation cellulaires.

**La vitamine D** contribue à une absorption/utilisation normale du calcium et du phosphore ainsi qu'à un taux normal de calcium dans le sang. Le calcium et la vitamine D sont nécessaires à la croissance et au développement normaux des os chez les enfants. En outre, la vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et à la division cellulaire.

Si l'apport de ces nutriments par l'alimentation n'est pas suffisant ou si les besoins sont plus importants, ils peuvent être complétés par des compléments alimentaires spécifiques.

### Ingrédients:

#### Une gélule contient:

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

#### Autres ingrédients:

Stéarate de Magnésium.

Le produit est végétarien, sans gluten, sans lactose, non génétiquement modifié.

Enveloppe de la capsule végétarienne.

#### Recommandation de consommation:

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

En cas de besoin, la prise peut être augmentée.

#### Remarques:

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri de la lumière, au sec et à température ambiante. Les informations publiées ne constituent pas des affirmations thérapeutiques et ne sont pas destinées à encourager ou à inciter à l'automédication.

Certaines des affirmations ci-dessus concernant certains micronutriments sont certes issues de travaux scientifiques, mais ont été considérées par les autorités officielles, telles que l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), comme étant "encore insuffisamment étayées", de sorte qu'aucun effet positif ne peut être confirmé.

Le produit décrit ici n'a pas fait l'objet d'une évaluation finale par la Food and Drug Administration (FDA ; États-Unis) ou l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA ; Europe). Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie.

Sous réserve d'erreurs et de fautes de composition ou d'impression. VBX-1-24



Fabricant



**VitaBasix®**

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com