

Contiene 73 importanti oligoelementi, calcio e vitamina D. Questi importanti nutrienti possono contribuire al mantenimento di ossa normali, alla normale funzione del sistema immunitario, al normale metabolismo energetico e alla normale funzione muscolare.

Principi di base:

Quasi tutti i processi biochimici dell'organismo sono influenzati dai minerali. Tuttavia molti minerali stanno scomparendo dai terreni agricoli, quindi le carenze sono quasi inevitabili. Spesso si manifestano in modo mascherato, motivo per cui non è facile individuarne la causa.

Cosa sono i minerali dei coralli? Gli animali marini assorbono i minerali marini ionici e li espellono sotto forma di coralli. Ciò significa che i minerali presenti nei coralli sono organici, ovvero di origine animale. I minerali inorganici possono essere assorbiti dall'organismo solo in misura limitata e con grande difficoltà.

I coralli sono ricchi di calcio e quindi rappresentano un'ottima fonte di questo minerale, in quanto il calcio contenuto può essere facilmente assorbito e non provoca costipazione, come invece può accadere assumendo altri tipi di integratori di calcio. Anche tutti gli altri oligoelementi/minerali contenuti nei coralli sono organici e caratterizzati da un'elevata biodisponibilità.

Gli enzimi, le cellule nervose e quasi tutti i processi biochimici hanno bisogno di minerali per funzionare correttamente. I minerali del corallo possono avere un effetto positivo su vari organi, tra cui il cuore, la pelle, i muscoli, le articolazioni e i reni, e possono favorire il sonno e aiutare a mantenere nella norma i livelli di zucchero nel sangue.

Quando l'organismo assorbe e assimila correttamente i minerali di corallo, le carenze di oligoelementi specifiche vengono compensate e le riserve di minerali dell'organismo vengono reintegrate. Il valore del pH dell'organismo può tornare al suo naturale stato alcalino. Ciò può avere un effetto positivo sul sistema immunitario e sul benessere generale.

Altri effetti positivi:

Ossa e denti: il calcio è necessario per la salute fisiologica di ossa e denti e può favorire il normale metabolismo energetico. Il calcio è l'elemento più abbondante nel corpo umano; il 99% di esso è legato alle ossa e ai denti, che sono costituiti prevalentemente da calcio. L'assorbimento del calcio dipende principalmente dalla vitamina D.

Muscoli e sistema nervoso: le contrazioni muscolari e la trasmissione degli stimoli all'interno delle cellule nervose sono regolate dal calcio. Il calcio può quindi aiutare a regolare la funzione muscolare.

Il calcio può anche facilitare la normale coagulazione del sangue, la funzione degli enzimi digestivi e l'attività fisiologica dei neurotrasmettitori. Il calcio svolge un ruolo anche nel processo di divisione e specializzazione delle cellule.

La vitamina D stimola il normale assorbimento e l'assimilazione di calcio e fosforo e aiuta a mantenere nella norma i livelli di calcio nel sangue. Il calcio e la vitamina D sono necessari per la crescita fisiologica e lo sviluppo delle ossa nei bambini. Inoltre, la vitamina D contribuisce al corretto funzionamento del sistema immunitario e alla divisione cellulare.

Se l'apporto di questi nutrienti attraverso la dieta non è sufficiente o il fabbisogno è aumentato, è possibile integrarli con speciali integratori alimentari.

Ingredienti:

Una capsula contiene:

Minerali di corallo fossilizzato	600 mg
Vitamina D3 (come colecalciferolo)	10 mcg

Altri ingredienti:

Stearato di Magnesio.

Il prodotto è vegetariano, senza glutine, senza lattosio, non geneticamente modificato.

Guscio della capsula vegetariano.

Consumo consigliato:

Somministrare normalmente 1 capsula al giorno con abbondante acqua.

In base al quadro clinico la dose può essere aumentata fino a 9 capsule al giorno.

Non esistono limiti conosciuti oltre i quali Coral Calcium® abbia effetti tossici.

Note:

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta equilibrata e varia e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dalla luce e all'asciutto, a temperatura ambiente.

Le informazioni pubblicate non costituiscono una cura e non sono intese come richiesta o suggerimento di automedicazione.

Sebbene alcune delle affermazioni sopra riportate sui singoli micronutrienti derivino da studi scientifici, sono state classificate come "non ancora sufficientemente provate" da autorità ufficiali come l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA), il che significa che non è possibile confermare alcun effetto positivo.

Il prodotto qui descritto non è stato valutato in modo definitivo dalla Food and Drug Administration (FDA; USA) o dall'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA; Europa). Questo prodotto non è destinato a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia. Salvo errori e refusi. VBX-1-24

Fabricante



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com