# Coral Calcium®

Questa sostanza è coinvolta in molte trasformazioni vitali all'interno delle cellule oltre ad agire come potente trappola per i radicali liberi, proteggendo le cellule dal danno ossidativo.

# Principi di base

Per secoli, i coralli sono stati considerati efficaci per la cura di molte patologie. I minerali dei cristalli corallini possono essere benefici per la salute di cuore, pelle, muscoli, articolazioni e reni, oltre ad aiutare a promuovere un sonno ristoratore e a mantenere i livelli di zucchero nel sangue nella norma. Il corallo contiene tutti i minerali necessari per il corpo in una forma altamente assimilabile. Gli esperti sostengono che siano circa 157 le malattie provocate da una carenza di minerali.

Sebbene le preparazioni a base di corallo siano spesso definite «calcio corallino», non contengono solo calcio, bensì tutti i minerali necessari all'organismo. L'efficacia del corallo su così tante patologie si basa ampiamente su questa abbondanza di oligoelementi minerali.

I minerali sono i mattoni portanti della salute. Gli enzimi, le cellule nervose e quasi tutti i processi biochimici necessitano di minerali per funzionare in modo adeguato. Le monocolture e lo sfruttamento spietato della terra, così come l'inquinamento ambientale, rimuovono molti minerali dal suolo, portando a una carenza negli alimenti e quindi nel nostro corpo.

L'integrazione con minerali corallini per risolvere la carenza di un minerale specifico può migliorare anche la salute generale. Assumendo minerali corallini, le scorte di minerali nel corpo vengono rifornite, aiutando il valore del pH nel corpo a raggiungere il suo naturale stato alcalino. Questo favorisce un sistema immunitario forte e la salute generale perché le malattie prosperano in un ambiente acido (valore del pH basso) mentre si arrestano in un ambiente alcalino (valore del pH alto).

### **Effetti**

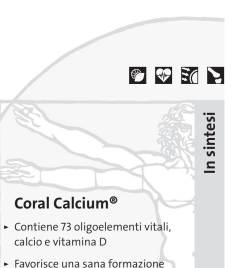
I coralli sono ricchi di calcio e sono una fonte eccellente di integrazione perché il calcio può essere facilmente assorbito e non provoca costipazioni, che invece si possono verificare quando si assumono altri tipi di integratori di calcio. Il calcio è un componente importante del corallo, ma gli oligoelementi contenuti nel corallo sono ancora più importanti.

Cosa sono i minerali corallini? Gli animali marini ingeriscono i minerali ionici dell'oceano e li espellono sotto forma di coralli. Pertanto, i minerali presenti nel corallo sono organici o prodotti da un animale. I minerali inorganici possono essere utilizzati dal corpo solo in misura limitata e con grande difficoltà. I 73 oligoelementi/minerali contenuti nel corallo sono organici per tanto altamente assimilabili.

Inoltre, i minerali corallini si ionizzano quando vengono in contatto con l'umidità, il che il rende più semplici da utilizzare per il corpo. I minerali di corallo esistono anche in uno stato di equilibrio naturale: questo consente a ciascun minerale di essere pienamente efficace.

Il rifornimento delle scorte di minerali nel corpo può essere quantificato attraverso un cambiamento nel valore del pH del corpo. Nei soggetti sani, i fluidi e i tessuti corporei sono in uno stato leggermente alcalino (valore del pH alto). Tuttavia, la denutrizione, l'assunzione di medicinali, l'inquinamento atmosferico e lo stress possono portare ad uno stato di iperacidità (valore del pH basso). Quando il corpo si trova in uno stato alcalino, quindi con un valore del pH alto, significa che è ben ossigenato ed è importante perché

noi «siamo vivi grazie all'ossigeno». L'ossigeno è la sostanza più importante per la vita dell'uomo. Tutti gli stati di malattia noti e non noti hanno una cosa in comune: un organismo zeppo di sostanze di scarto per via dell'iperacidità. Decenni fa, Otto Heinrich Warburg, l'unico medico ad aver ricevuto ben due premi Nobel, ha provato che il cancro non può esistere in un ambiente alcalino.



ossea e una sana densità ossea

► Sostiene un sistema immunitario

 Migliora i valori del pH del corpo, con il suo effetto equilibrante nei

forte e dona un senso di benessere

Coral Calcium®

► Apporta magnesio, per la

protezione del sistema

cardiovascolare

casi di iperacidità

generale

# Modo d'uso

Salute delle ossa: Il calcio è l'elemento più comune presente nel corpo umano: il 99% di esso è depositato nelle ossa e nei denti. È una parte essenziale per la formazione di ossa e denti e una sua carenza porta alla degradazione delle ossa e alla perdita di densità ossea. L'assimilazione del calcio dipende principalmente dalla vitamina D. Una carenza combinata di queste due sostanze provoca rachitismo nei bambini e osteomalacia negli adulti. I vegetariani e i soggetti che si espongono raramente alla luce del sole sono più suscettibili a manifestare i sintomi di una carenza di vitamina D o di calcio.

Salute del sistema nervoso e muscolare: Una carenza di calcio può provocare crampi muscolari e disturbi e nella trasmissioni dei segnali da parte del sistema nervoso.

Il calcio è indispensabile anche per una sana coagulazione del sangue. Collabora anche nella protezione contro le allergie ed aiuta a mantenere la pressione sanguigna nella norma. Inoltre, il calcio lega grasso e colesterolo nel tratto digerente e potrebbe aiutare a mantenere i livelli di colesterolo nella norma.

Ancora più importanti rispetto al contenuto di calcio di Coral Calcium® sono i minerali e gli oligoelementi di cui è composto. Quando l'organismo assimila e assorbe i minerali di corallo in modo adeguato, le specifiche carenze di oligoelementi vengono compensate e le scorte di minerali nel corpo si ripristinano. I disturbi provocati da una carenza di oligoelementi migliorano ed è favorito un sistema immunitario sano, donando benefici sulla salute e sul benesse in generale.

# Composizione

Una capsula contiene:	
Minerali di corallo fossilizzato	600 mg
Vitamina D3	10 mcg
(come colecalciferolo)	

in qualità farmaceutica. Altri componenti: stearato di magnesio.

# Dosaggio

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.

### Istruzioni

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta equilibrata e variata come anche uno stile di vita sano. La dose giornaliera raccomandata non deve essere superata. Le persone che sono sotto costante controllo medico dovrebbero prima della somministrazione consultarlo. Le informazioni sul prodotto non sono da considerare delle promesse di guarigione; in generale, sconsigliamo l'automedicazione senza consultare un medico. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa o tipografici.

Conservare in luogo fresco e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

# Gruppi di prodotto contenenti Coral Calcium®

Coral Calcium<sup>®</sup> si trova nei seguenti gruppi di prodotto (www.vitabasix.com):



Vitamine & Integratori alimentari



Cuore & Circolazione



Sistema immunitario, protezione delle cellule e antiossidanti



Ossa & Articolazioni

Produttore:



www.vitabasix.com | italia@vitabasix.com

# Informazioni importanti:

I nostri prodotti sono fabbricati conformemente alla norma GMP (Good Manufacturing Practice). La qualità, la purezza e la concentrazione sono regolarmente controllate in laboratori di prova indipendenti, osservando le direttive FDA (Food and Drug Administration).

I nostri prodotti devono essere considerati misure preventive o mezzi per migliorare il benessere generale dell'individuo. Prima di somministrare i nostri prodotti per il trattamento di malattie, si consiglia di consultare il medico curante.