

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

# Coral Calcium®

*Esta sustancia está involucrada en muchas transformaciones vitales dentro de las células, al mismo tiempo que actúa como una poderosa trampa de radicales libres, protegiendo las células contra el daño oxidativo.*

### Principios de base

Desde hace siglos, se conocen los efectos curativos de los corales para muchos problemas de salud. Los minerales de coral pueden beneficiar la salud del corazón, la piel, los músculos, las articulaciones y los riñones, al mismo tiempo que favorecen un sueño reparador y el mantenimiento de los niveles de azúcar en la sangre dentro de los rangos normales. El coral contiene todos los minerales que necesita el cuerpo en una forma altamente absorbible. Los expertos suponen que aproximadamente 157 enfermedades son causadas por una deficiencia de minerales.

Aunque los preparados de coral se suelen denominar «calcio de coral», no sólo contienen calcio sino todos los minerales que necesita el cuerpo. La eficacia del coral para tantos problemas de salud, se basa en gran medida en esta abundancia de oligoelementos minerales.

Los minerales son los componentes básicos de la salud. Las enzimas, las células nerviosas y casi todos los procesos bioquímicos requieren minerales para funcionar correctamente. Los monocultivos y la explotación despiadada de la tierra, así como la contaminación medioambiental, eliminan muchos minerales de nuestros suelos, provocando una deficiencia en nuestros alimentos y por lo tanto también en nuestros cuerpos.

La suplementación con minerales de coral para equilibrar una deficiencia mineral específica también puede mejorar la salud en general. Al tomar minerales de coral, las reservas minerales del cuerpo se reponen y el valor de pH del cuerpo alcanza su estado alcalino natural. Esto respalda la fortaleza del sistema inmunitario y la salud gene-

ral porque las enfermedades prosperan en un ambiente ácido (valor de pH bajo) y se atrofian en un ambiente alcalino (valor de PH alto).

### Efectos

Los corales son ricos en calcio y son una excelente fuente de suplementación porque el calcio se puede absorber fácilmente y no causa estreñimiento, que puede ocurrir cuando se toman otros tipos de suplementos de calcio. El calcio es un componente importante del coral, pero aún más importantes son los oligoelementos contenidos en el coral.

¿Qué son los minerales de coral? Los animales marinos absorben minerales oceánicos iónicos y los excretan en forma de coral. Por lo tanto, los minerales del coral son orgánicos o los produce un animal. Los minerales inorgánicos solo pueden ser utilizados por el cuerpo de forma limitada y con gran dificultad. Los 73 oligoelementos/minerales contenidos en el coral son orgánicos y, por lo tanto, altamente asimilables.

Además, los minerales de coral se ionizan cuando entran en contacto con la humedad, lo que los hace más fáciles de utilizar por parte del cuerpo. Los minerales de coral también existen en un estado natural de equilibrio, lo que permite que cada mineral sea plenamente eficaz.

La reposición de las reservas de minerales del cuerpo se puede cuantificar mediante un cambio en el valor del pH del cuerpo. En las personas sanas, los fluidos y tejidos corporales existen en un estado ligeramente alcalino (valor de pH alto). Sin embargo, la nutrición insufi-

ciente, la ingesta de medicamentos, la contaminación medioambiental y el estrés provocan hiperacidez (valor de pH bajo). Un estado corporal alcalino, con su alto valor de pH que denota que es rico en oxígeno, es importante ya que somos «criaturas de oxígeno». El oxígeno es la sustancia más importante para la vida humana. Todos los estados patológicos, conocidos y no, tienen una cosa en común: un cuerpo lleno de productos de desecho debido a la hiperacidez. Hace décadas, Otto Heinrich Warburg, el único médico que recibió dos veces el premio Nobel, demostró que el cáncer no puede existir en un ambiente alcalino.



**Coral Calcium®**

- ▶ Contiene 73 oligoelementos vitales, calcio y vitamina D
- ▶ Favorece la formación saludable de huesos y la densidad ósea
- ▶ Proporciona magnesio, para la protección del sistema cardiovascular
- ▶ Apoya un sistema inmunitario fuerte y el bienestar general
- ▶ Aumenta el valor del pH del cuerpo, proporcionando un efecto equilibrador en los casos de hiperacidez

De un vistazo

Coral Calcium®

## Usos

**Salud ósea:** El calcio es el elemento más común en el cuerpo humano; el 99 por ciento de él está ligado a los huesos y dientes. Es una parte esencial de la formación de huesos y dientes y su deficiencia conduce a la degradación de los huesos y a la pérdida de densidad ósea. La absorción del calcio depende principalmente de la vitamina D. Una deficiencia combinada de estas dos sustancias causa raquitismo en los niños y osteomalacia en los adultos. Los vegetarianos y las personas que rara vez se exponen a la luz del sol tienen más probabilidades de presentar síntomas de deficiencia de vitamina D o de calcio.

**Salud del sistema nervioso y muscular:** La falta de calcio puede provocar calambres musculares y alteraciones en la transmisión de señales del sistema nervioso.

El calcio también es necesario para una coagulación sanguínea saludable. También está involucrado en la protección contra las alergias y ayuda a mantener una presión sanguínea dentro de los rangos normales. Además, el calcio se une a la grasa y al colesterol en el tracto digestivo y podría ayudar a mantener los niveles de colesterol dentro de los límites normales.

Aún más importante que el contenido de calcio de Coral Calcium® es su contenido de minerales y oligoelementos. Cuando el cuerpo asimila y absorbe adecuadamente los minerales de coral, las deficiencias específicas de oligoelementos se equilibran y las reservas minerales del cuerpo se reponen. Se mejoran los trastornos de la salud causados por la falta de oligoelementos y se favorece un sistema inmunitario saludable, lo que tiene efectos positivos sobre la salud y el bienestar en general.

## Composición

### Una cápsula contiene:

Minerales de coral fosilizado	600 mg
Vitamina D3 (como colecalciferol)	10 mcg

de calidad farmacéutica. Otros componentes: estearato de magnesio.

## Posología

En caso normal, tomar 1 cápsula al día con bastante líquido. Dependiendo del cuadro clínico puede aumentarse la dosis hasta 9 cápsulas diarias. No se conoce ningún límite máximo a partir del cual Coral Calcium® tenga efectos tóxicos.





## Instrucciones

Los complementos alimenticios no son un sustituto de una dieta equilibrada y variada y de un estilo de vida saludable. No debe superarse la ingesta diaria recomendada. Las personas bajo constante supervisión médica deben consultar a un médico antes de tomarlas. La información del producto no es una declaración de curación; en general, desaconsejamos la automedicación sin consultar a un médico. Se reservan los errores de impresión y de composición.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase refrigerado y seco.

### Grupo de productos de Coral Calcium®

Coral Calcium® se encuentra en los siguientes grupos de productos ([www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com)):

-  **Vitaminas & Suplementos nutricionales**
-  **Corazón & Circulación**
-  **Sistema inmunológico, Protección celular & Antioxidantes**
-  **Huesos & Articulaciones**

Fabricante:



**VitaBasix®**

by LHP Inc.

[www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com) | [spain@vitabasix.com](mailto:spain@vitabasix.com)  
Tel.: 00800-7030 7050 | Fax: 00800-1570 1590

### Advertencias importantes:

Nuestros productos se fabrican según el estándar de la GMP (Good Manufacturing Practice). La calidad, la pureza y la concentración son controladas continuamente por laboratorios independientes y competentes, conforme con las directrices de la FDA (Food and Drug Administration, USA).

Nuestros productos están concebidos como medida preventiva y para mejorar el bienestar general. Para su utilización como medida curativa de una enfermedad, les recomendamos consultar previamente a su médico.

Se reserva el derecho de realizar cambios y de rectificar erratas de imprenta. Version: VBX1-21