



FICHA TECNICA by ISAAQUIM

NOMBRE: CALCIO DE CORAL

COMPOSICION:

El Calcio de coral es una materia orgánica antigua y viviente formada en mares semi-tropicales por pequeños animales llamados pólipos de coral. Una pieza de coral se compone generalmente de los esqueletos de muchos pólipos de coral. Cuando un pólipo muere, otro construye su hogar sobre el primero. Esto ocurre capa sobre capa hasta que se forma una masa grande, conocida como "arrecife de coral".

Debido a fenómenos geológicos, algunos de los arrecifes se fueron elevando durante miles de años hasta que se situaron sobre el nivel del mar, formando minas coralinas.

Los corales que encontramos en estas minas están protegidos por una capa de tierra y libres de contaminantes, como metales pesados, productos químicos, fertilizantes, etc..

Una vez recogidos los corales de estas minas se someten a un proceso de purificación y trituración.

Este polvo de coral contiene principalmente calcio y también magnesio, así como trazas de otros 70 minerales orgánicos en proporciones casi idénticas a las del cuerpo humano. Todos estos minerales son orgánicos, ya que han sido predigeridos y asimilados previamente por unos pequeños animales marinos, los pólipos.

Se obtiene del polvo triturado de coral marino fosilizado, recogido de minas coralinas (fuera del mar). El calcio del coral marino no se acumula en riñón o vesícula.



INGREDIENTES:

- Calcio de coral
- Vitamina D3
- Vitamina C
- Selenio
- Zinc

USO Y FUNCIONALIDAD:

Es el mejor aliado para los trastornos óseos, como la osteoporosis, artritis, artrosis, dolores de crecimiento. Queremos destacar el **Calcio de Coral Marino**, sobre cualquier otro calcio, ya



FICHA TECNICA by ISAAQUIM

que es uno de los productos más ricos en Calcio por su concentración en este mineral y su alta asimilación al organismo.

Calcio coral es un excelente suplemento para las personas que necesitan un aporte extra de calcio y que escogen alternativas naturales para cuidar su salud. Es un mineral necesario para el mantenimiento saludable de los huesos y dientes.

Promueve el metabolismo productor de energía óptimo y la coagulación sanguínea adecuada. El calcio desempeña un papel esencial en los procesos de división y especialización celular.

Entre otras de sus muchas propiedades podemos destacar:

- El calcio es necesario para el mantenimiento saludable de huesos y dientes.
- Contribuye al funcionamiento de músculos y neurotransmisores,
- Contribuye a la coagulación sanguínea,
- Contribuye al funcionamiento de las enzimas digestivas
- Contribuye al metabolismo de la energía.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

Capsulas de gelatina dura tamaño 0, color natural de 800 mg de compuesto activo.

PRESENTACION:

Acondicionado en tarro PET de 250ml color blanco, tapa de seguridad color blanco, sensitivo, con 120 tabletas, algodón, sobre de absorción.



FICHA TECNICA by ISAAQUIM

Informacion Nutrimental	
Porción diaria: 1 Capsula	
Porción por envase: 120	
	Por porción
Cont. Energético(kcal)	0.0
Azucares totales	0.0
Grasa (mg)	0.0
Selenio (mcg)	55
Vitamina C (mg)	65
Zinc (mg)	10

CONTRAINDICACIONES:

Este producto no se debería usar en las siguientes condiciones: Nefropatía o enfermedad hepática graves. Nivel bajo de **potasio** o **sodio** en sangre. Aumento del nivel de calcio en sangre (hipercalcemia).

MODO DE EMPLEO:

La cantidad de potasio que usted necesita depende de su edad y de su sexo. La cantidad que recomendamos es de 3 cápsulas después de los alimentos.

ALMACENAMIENTO:

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado a temperatura ambiente.

Nota: Tiempo de vida media del producto 3 años a partir del proceso de fabricación.



FICHA TECNICA by ISAAQUIM

