

CLAVE DEL PRODUCTO: 2171

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-21

Imagen del producto:



Clave del producto: 2171
Número de código de barras del producto: 7501600121711
Denominación del producto: CALCIO DE CORAL FOSILIZADO
Marca: BIOCALCIO®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 30 cps.
Unidad de medida: 1,26 oz.
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: 1200 mg
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA ANTES DE LOS ALIMENTOS
Instrucciones para su preparación: NO APLICA
Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO, NO
Necesidades de refrigeración: NO
Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO
Clave de producto SAT: 51191900
Unidad de medida SAT: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 1 Capsule (0,04oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (1,2g)		
Servings per container: / Porciones por caja: 30		
Product Producto	Per 100g Por 100g	Amount per Serving Por Porción
BIOCALCIO®		
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	1 659,66 (390,77)	7,47 (1,76)
Proteins g / Proteínas g	13,90	0,06
Fats (Lipids) g 0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g de las cuales 0,0 g de grasa saturada	0,89	0,00
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars		
Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0,00g de azúcares	81,79	0,37
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,31	0,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: BLISTER
 Dimensiones del envase:
 Alto: 6.8 CM
 Ancho: 9.3 CM
 Largo: 9.3 CM
 Peso: 0.016 G
 Número de rosca de la tapa: NO APLICA
 Material del envase: PVC
 Color del envase: NATURAL
 Color de la tapa: NO APLICA
 Otros componentes: ALUMINIO
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: CAJA
 Dimensiones del envase:
 Alto: 14 CM
 Ancho: 3 CM
 Largo: 10 CM
 Peso: 0.012 G
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.060 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 50 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA CORRUGADA
 Alto: 18 CM
 Ancho: 26 CM
 Largo: 37.5 CM
 Peso: 0.293 G
 Arte del empaque: NO APLICA
 Material del envase: CARTON CORRUGADO
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 3.315 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE DE CALCIO DE CORAL FOSILIZADO

ACEITE DE ORTIGA DELGADA (Urtica dioica L. var. angustifolia Schlttdl.)

Información de los principales ingredientes:

Hablamos de osteopenia cuando se ha alcanzado cierto nivel en la pérdida de masa ósea, de manera que el interior de los huesos se vuelve poroso por un descenso progresivo del calcio.

Es a los 35 años aproximadamente cuando la masa ósea suele alcanzar su máximo. Después se produciría ese descenso progresivo que, llegado a un nivel, podría calificarse de osteopenia.

Varias condiciones pueden causar osteopenia. Las más comunes incluyen las siguientes: los genes. Investigadores ha encontrado que ciertos genes pueden poner a una persona en mayor riesgo de desarrollar enfermedades óseas como la osteopenia y la osteoporosis.

También las hormonas, ya que la disminución de los niveles hormonales puede afectar la absorción de minerales y el almacenamiento en los huesos. Los niveles bajos de estrógeno o testosterona aumentan el riesgo de osteopenia.

Además, la estructura corporal delgada. Las personas con estructuras delgadas a menudo tienen poca disposición de los huesos, lo que los hace más propensos a desarrollar fracturas y debilitamiento de los huesos.

Otro factor es la inmovilidad. Como en el caso de la osteoporosis, los minerales se introducen en la estructura ósea si hay soporte de peso.

También el estado de malabsorción. Los minerales necesarios para la salud de los huesos se obtienen principalmente de los alimentos.

Los problemas digestivos, tales como la enfermedad de Crohn pueden afectar a la capacidad de los intestinos para absorber los minerales de los alimentos que se digieren, así como fumar y la excesiva ingesta diaria de alcohol.

Quienes sufren de osteopenia ven deteriorada su densidad ósea hasta alcanzar límites por debajo lo normal en la composición de cada cuerpo.

Esta merma se produce por la pérdida que sufren los huesos en calcio y fosfatos, incapaces de retener algunos de sus compuestos básicos, y que genera en su estructura interna una serie de poros que hacen débil al hueso.

El "CALCIO DE CORAL FOSILIZADO" proporciona excelente reposición de calcio, necesario para el sistema óseo. Ayuda a la calcificación, evitando la osteoporosis. Asimismo, previene enfermedades degenerativas por medio de la aportación de minerales y vitaminas de origen orgánico.

Estudios en dos prestigias universidades al sur de Japón han demostrado que el calcio del coral marino fosilizado tiene una absorción superior por el organismo al calcio de otras fuentes.

Proporciona excelente reposición de calcio, necesario para el sistema óseo. Ayuda a la calcificación, evitando la osteoporosis, asimismo, previene enfermedades degenerativas, por medio de la aportación de minerales y vitaminas de origen orgánico.

Aporta oligoelementos esenciales para mantener la salud de la estructura ósea y del sistema nervioso.

(Fuente: <http://www.lemonlab.com.mx/calcio.html>)