

CLAVE DEL PRODUCTO: 7302

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 7302
Número de código de barras del producto: 7501600173024
Denominación del producto: CALCIO DE CORAL E ISOFLAVONAS DE SOYA
Marca: BIOBONE ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 250 grs.
Unidad de medida: 8,82 oz.
Estado físico: Polvo
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: AGREGAR DOS (2) CUCHARADAS SOPERAS A UN (1) VASO CON AGUA.
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: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 2 Spoonfuls (0,71oz.) / Por Porción: 2 Cucharadas (20g) Servings per container: / Porciones por caja: 12.5		
Product Producto	Per 100g Por 100g	Amount per Serving Por Porción
BIOBONE		
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	3 380,56 (818,07)	81,13 (19,63)
Proteins g / Proteínas g	27,05	0,65
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	76,99	1,85
de las cuales 0,0 g de grasa saturada		
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g		
of which 0.00 g sugars		
Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g	4,24	0,10
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	9,10	0,22

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: FRASCO
 Dimensiones del envase:
 Alto: 12.3 CM
 Ancho: 7 CM
 Largo: 7 CM
 Peso: 0.045 G
 Número de rosca de la tapa: R-70
 Material del envase: POLIETILENO
 Color del envase: BLANCO
 Color de la tapa: BLANCA
 Otros componentes: NO APLICA
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: NO APLICA
 Dimensiones del envase:
 Alto: NO APLICA
 Ancho: NO APLICA
 Largo: NO APLICA
 Peso: NO APLICA
 Material del envase: NO APLICA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM
 TECNO BOTANICA

DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO

BIOBONE®

POWDERED EN POLVO

Coral Calcium & Soy Isoflavones
Calcio de Coral e Isoflavonas de Soya

Net Wt. **8,82oz.** CONT. NET. **250g**

Supplement Facts
Información Nutricional

Product	Per 100g	Per 100g	Per 100g
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	3,380.56 (810.07) 81.13 (19.63)		
Proteins / Proteínas g	27.05	0.65	
Fats (Lipids) g	0.0	0.0	
Grass (Lipid) g	76.99	1.85	
de las cuales 0.0 g de grasa saturada			
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g			
of which 0.0 g sugars			
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g	4.24	0.10	
de las cuales 0.0g de azúcares			
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0.00	0.00	
Sodium / Sodio	9.10	0.22	

INGREDIENTES:
 CORAL CALCIUM FROM OKINAWA, SOY ISOFLAVONES, SOY MILK, POWDERED BEE HONEY.

DIRECTIONS FOR USE: As a herbal dietary supplement to add two (2) spoonfuls of the product to one (1) glass with water or milk (250ml). Do not take this supplement within one hour of taking medications. Do not exceed the recommend dosage.

WARNING: Women who are pregnant or lactating, and any one taking medications or other dietary supplements, should consult a health care professional before using any nutritional product. If any adverse reactions occur, discontinue use and consult a health care professional.

Food supplements should not be used instead of a varied diet.
Storage: Keep tightly closed in dry place; do not expose to excessive heat.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
 Store in a cool, dry place.
 Do not use if seal under cap has been broken.
THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.
MADE IN MEXICO
PACKING / ENVASADO POR:
 FITOCEUTICOS®, S.A. DE C.V.
 Lagunillas con Camino a San Antonio Ocopetatlán
 C.P. 73080 Xicotepec de Juárez, Pue.

7 501600 173024

LOT# / LOTE: FECHA DE CADUCIDAD / EXP:

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.304 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 54 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 28 CM
 Ancho: 30.5 CM
 Largo: 59.5 CM
 Peso: 0.975 G
 Arte del empaque: NO APLICA
 Material del envase: CARTON CORRUGADO
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 17.390 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

CALCIO DE CORAL DE OKINAWA
ISOFLAVONAS DE SOYA
LECHE DE SOYA
MIEL EN POLVO

Información de los principales ingredientes:

La osteoporosis es una enfermedad esquelética en la que se produce una disminución de la densidad de masa ósea. Así, los huesos se vuelven más porosos, aumenta el número y el tamaño de las cavidades o celdillas que existen en su interior, son más frágiles, resisten peor los golpes y se rompen con mayor facilidad.

En el interior del hueso se producen durante toda la vida numerosos cambios metabólicos, alternando fases de destrucción y formación de hueso. Estas fases están reguladas por distintas hormonas, la actividad física, la dieta, los hábitos tóxicos y la vitamina D, entre otros factores.

En condiciones normales, una persona alcanza a los 30-35 años una cantidad máxima de masa ósea ("pico de masa ósea"). A partir de ese momento, existe una pérdida natural de masa ósea.

Las mujeres tienen más frecuentemente osteoporosis por varios motivos: su pico de masa ósea suele ser inferior al del varón y con la menopausia se acelera la pérdida de hueso (osteoporosis posmenopáusica).

Existen muchas otras causas de osteoporosis: alcoholismo, fármacos (glucocorticoides, tratamiento hormonal utilizado para el tratamiento de cáncer de mama y de próstata...), enfermedades inflamatorias reumáticas, endocrinas, hepáticas, insuficiencia renal, entre otras

La osteoporosis se denomina epidemia silenciosa porque no manifiesta síntomas hasta que la pérdida de hueso es tan importante como para que aparezcan fracturas. Las fracturas más frecuentes son las vertebrales, las de cadera y las de la muñeca (fractura de Colles o extremo distal del radio).

Esta enfermedad afecta principalmente a mujeres después de la menopausia, aunque también puede hacerlo antes o afectar a hombres, adolescentes e incluso niños.

En concreto, aproximadamente 2 millones de mujeres padecen osteoporosis, con una prevalencia en la población postmenopáusica del 25% (1 de cada 4).

Se estima que esta enfermedad es la causante de unas 25.000 fracturas cada año. Aproximadamente 1 de cada 3 mujeres y 1 de cada 5 hombres mayores de 50 años sufrirá una fractura osteoporótica en su vida.

Conocido también con los nombres de coral calcio o calcio coralino, el "CALCIO DE CORAL" marino es un tipo de calcio que encontramos en los distintos arrecifes de coral. Por tanto, tiene un origen oceánico, lo que significa que su origen es marino.

Se obtiene sobre todo de la trituración de los corales Sango fósiles, y no se obtienen del mar sino de minas y de la recolección fuera del mar (por ejemplo en las playas), como forma de proteger y respetar la ecología marina.

Es un tipo de calcio ciertamente especial que encontramos en los arrecifes de coral, que además de ser rico en este importantísimo mineral (aproximadamente un 90%), también contiene calcitonina, que ayuda a fijar el calcio.

A diferencia del calcio proveniente de otras fuentes, lo cierto es que la absorción del calcio de coral es mucho más rápido, cualidad que se une de manera positiva a que su contenido en calcio es igualmente mayor.

(Fuente:<https://www.natursan.net/calcio-de-coral-beneficios-y-propiedades/>)