CLAVE DEL PRODUCTO: 8548 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

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

documento:



Imagen del producto:

Clave del producto: 8548

Número de código de barras del

producto:

7501600185485

Denominación del producto: CALCIO Y SHITAKE Marca: CARTIFORTE ®

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 180 tabs.
Unidad de medida: 3,17 oz.
Estado físico: Tabletas
Contenido neto por cada dosis: 500 mg.

Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso

consumo:

TOMAR DOS (2) TABLETAS ANTES DE LOS ALIMENTOS.

Instrucciones para su

preparación:

conservación:

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

GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

Clave de producto SAT: 51191900

Unidad de medida SAT: U2

INFORMACION NUTRIMENTAL

III OIKIM/KOIOII IIO IIKIMEITI/KE		
Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 2 Tablets (0,03oz.) / Por Porción: 2 Tabletas (1,0g) Servings per container: / Porciones por caja: 60		
Per 100g Por 100g	Amount per Serving Por Porción	
3 380,56 (818,07)	81,13 (19,63)	
27,05	0,65	
76,99	1,85	
4,24	0,10	
0,00	0,00	
9,10	0,22	
֡	Nutrimental or Porción: 2 Tabl or caja: 60 Per 100g Por 100g 3 380,56 (818,07) 27,05 76,99	

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario Envase Secundario

Dimensiones del envase:

Descripción: FRASCO Descripción: CAJA

Dimensiones del envase:

Alto: 10.7 CM Alto: 10.9 CM Ancho: 6 CM Ancho: 6.7 CM Largo: 6 CM Largo: 6.7 CM Peso: 0.028 G Peso: 0.016 G

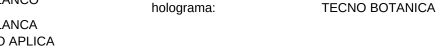
Número de rosca de la tapa: R-38

Material del envase: POLIETILENO Material del envase: CARTULINA SULFATADA

Color del envase: BLANCO Especificaciones del HOLOGRAMA DE 15 MM

Color de la tapa: BLANCA
Otros componentes: NO APLICA

Arte de la etiqueta:





Peso unitario del producto terminado en gramos:

0.144 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 96 PZ

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

 Alto:
 34.5 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: 15.400 kg

INGREDIENTES

Ingredientes:

HONGO SHITAKE (Lentinula edodes)

CARTILAGO DE TIBURÓN

VITAMINA C (ácido ascórbico)

VITAMINA B1 (Tiamina)

VITAMINA B2 (Riboflavina)

VITAMINA B3 (Niacinamida)

Información de los principales ingredientes:

La gente pierde masa o densidad ósea conforme envejece, especialmente las mujeres después de la menopausia. Los huesos pierden calcio y otros minerales.

La columna está conformada por huesos llamados vértebras. Entre cada hueso se encuentran unos cojines de aspecto gelatinoso (discos). El tronco se vuelve más corto a medida que los discos pierden líquido en forma gradual y se hacen más delgados.

Las vértebras también pierden parte de su contenido mineral, haciendo que cada hueso sea más delgado. La columna vertebral se vuelve curva y comprimida (apretada). También se pueden formar espolones óseos en las vértebras, provocados por el proceso de envejecimiento y el uso general de la columna vertebral.

Los arcos del pie se vuelven menos pronunciados, lo que contribuye a una pérdida ligera de estatura. Los huesos largos de los brazos y las piernas son más frágiles debido a la pérdida mineral pero no cambian de longitud. Esto hace que los brazos y las piernas se vean más largos al compararlos con el tronco acortado.

Las articulaciones se vuelven más rígidas y menos flexibles. El líquido dentro de estas puede disminuir. El cartílago puede empezar a friccionarse y a desgastarse. Los minerales se pueden depositar en algunas articulaciones y a su alrededor (calcificación). Este fenómeno es común en el hombro.

Las articulaciones de la cadera y de la rodilla pueden comenzar a perder cartílago (cambios degenerativos). Las articulaciones de los dedos pierden cartílago y los huesos se adelgazan ligeramente. Los cambios en las articulaciones de los dedos son más comunes en las mujeres. Estos cambios pueden ser heredados.

La masa corporal magra disminuye. Esta disminución se debe en parte a la pérdida del tejido muscular (atrofia). La velocidad y la cantidad de los cambios musculares parecen ser provocados por los genes. Los cambios musculares empiezan, con frecuencia, a los 20 años en los hombres y a los 40 en las mujeres.

La lipofuscina (un pigmento relacionado con la edad) y la grasa se depositan en el tejido muscular. Las fibras musculares se encogen. El tejido muscular es reemplazado más lentamente. El tejido muscular perdido puede ser reemplazado por tejido fibroso duro. Esto es más notorio en las manos, que pueden lucir delgadas y huesudas.

Los músculos están menos tonificados y son menos capaces de contraerse debido a cambios normales en el tejido muscular y a los cambios en el sistema nervioso por el envejecimiento. Los músculos se pueden volver rígidos con la edad y pueden perder tono, incluso con ejercicio regular.

El "CARTÍLAGO DE TIBURÓN" es una fuente muy importante de proteínas, calcio y fósforo que juegan un papel esencial en la protección de las articulaciones, los tendones y los ligamentos. Además contribuye a la síntesis del colágeno y la elasticidad del cartílago.

Muchos lo consideran una gran fuente de proteínas, por lo que es recomendable en dietas de crecimiento muscular. Además sirve para que nuestras articulaciones se fortalezcan y suframos menos lesiones debido a que ayuda a los tejidos a recuperarse antes y poder así afrontar de nuevo el ejercicio.

(Fuente: https://www.vitonica.com/complementos/cartilago-de-tiburon-un-alimento-muy-beneficioso)