

CLAVE DEL PRODUCTO: 8548

GENERALIDADES

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

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: 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: U2

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 2 Tablets (0,03oz.) / Por Porción: 2 Tabletas (1,0g)		
Servings per container: / Porciones por caja: 60		
Product Producto	Per 100g Por 100g	Amount per Serving Por Porción
CARTIFORTE		
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		Envase Secundario	
Descripción:	FRASCO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		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:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	POLIETILENO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	BLANCO		
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO
CALCIUM & SHIITAKE CALCIO Y SHIITAKE
CARTIFORTE
TABLETS / TABLETAS

Ingredientes:
HONGO SHIITAKE (*Lentinula edodes*),
CARTILAGO DE TIBURÓN,
VITAMINA C (Ácido Ascórbico), VITAMINA B1 (Tiamina),
VITAMINA B2 (Riboflavina), VITAMINA B3 (Niacinamida).

Instrucciones para su Consumo:
TOMAR DOS (2) CAPLETAS ANTES DE LOS ALIMENTOS.

PRECAUCIONES:
MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERÍAN CONSULTAR UN MÉDICO, ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO.
NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES.
NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN:
GUÁRDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.

Ingredients:
SHIITAKE MUSHROOM (*Lentinula edodes*),
SHARK CARTILAGE,
VITAMIN C (Ascorbic Acid), VITAMIN B1 (Thiamine),
VITAMIN B2 (Riboflavin), VITAMIN B3 (Niacinamide).

DIRECTIONS FOR USE: As a herbal dietary supplement take two (2) caplets 1 hr before meals.
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.

Supplement Facts Información Nutricional		
Serving Size: 2 Tablets (0.03oz.) / Por Porción: 2 Tabletas (1.0g)		
Servings per container: / Porciones por caja: 60		
Product / Producto	Per 100g	Amount per Serving / Por Porción
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 / de las cuales 0.0 g de grasa saturada		
Greases (Lipides) g	76.99	1.85
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g / de los cuales 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

PACKING: / ENVASADO POR:
FITOCÉUTICOS, S. A. DE C.V.
Lagunillas con Camino a San Antonio Ocopeatlán
C. P. 73080 Xicotepéc de Juárez, Pue.

HECHO EN MÉXICO **CONT. 180 TABLETS OF 500mg** **MADE IN MEXICO**
TABLETAS **TABLETAS DE** **TABLETAS**
Net Wt. 3,17oz. CONT. NET. 90g

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

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>)