

CLAVE DEL PRODUCTO: 7127

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-23

Imagen del producto:



Clave del producto: 7127
Número de código de barras del producto: 7501600171273
Denominación del producto: SULFATO DE GLUCOSAMINA Y SULFATO DE CONDOITRÍN
Marca: OSEOFORTIVIT ®
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 nutricional por porción:

Supplement Facts Información Nutricional			
Serving Size: 2 Spoonfuls (0,71 oz.) / Por Porción: 2 Cucharadas (20g)			
Servings per container: / Porciones por caja: 12,5			
Product Producto	OSE-OFORTIVIT	Per 100g Por 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			
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:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	12.3 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	7 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	7 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.045 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R-70		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	NO APLICA
Color del envase:	BLANCO	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO

ROSE-O-FORTIVIT[®]

POWDERED EN POLVO



Ingredientes:
SULFATO DE GLUCOSAMINA, SULFATO DE CONDROITIN, CARTILAGO DE TIBURON, VITAMINA C (Acido ascorbico), ACEITE DE ONAGRA (Oenothera biennis L.), PEPINO DE MAR, CINC (Citrato de cinc), MANGANESE (Aspartato de manganeso), CEREZA-FRUTO (Prunus avium L.), LECHE DE SOYA.

Instrucciones para su Consumo:
AGREGAR DOS (2) CUCCHARADAS SOPERAS DEL PRODUCTO A UN (1) VASO CON AGUA O LECHE (250ml).

PRECAUCIONES:
MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERIAN CONSULTAR UN MEDICO, 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 CONSERVACION:
GUARDESE 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.

HECHO EN MEXICO

Ingredientes:
GLUCOSAMINE SULFATE, CHONDROITIN SULFATE, SHARK CARTILAGE, VITAMIN C (Ascorbic acid), EVENING PRIMROSE OIL (Oenothera biennis L.), SEA CUCUMBER ZINC (Zinc citrate), MANGANESE (Manganese aspartate), WILD CHERRY-FRUIT (Prunus avium L.), SOY MILK.

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: FITOCUTICOS[®], S.A. DE C.V. Lagunillas con Camino a San Antonio Ocoapatlan C.P. 73080 Xicotepec de Juárez, Pue.

Supplement Facts Información Nutricional		
Serving Size: 2 Spoonfuls (0.71oz) / Porción: 2 Cucharadas (20g)		
Servings per container: 1 Porciones por caja: 12.5		
Product	Per 100g	Amount per Serving Por Porción
Product	OSE-FORTIVIT	
Calories / Contenido Energético	kJ/kcal	3,360/801 81.15/19.631
Proteins / Proteínas	g	27.05 0.85
Fats (Lipids)	g	
0.0 g of which saturated fat de las cuales 0.0g de grasa saturada		76.99 1.85
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars de los cuales 0.00g de azúcares		4.24 0.10
Dietary Fiber g / Fibra dietética	g	0.00 0.00
Sodium / Sodio	g	9.10 0.22

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:

SULFATO DE GLUCOSAMINA

SULFATO DE CONDROITÍN

CARTÍLAGO DE TIBURÓN

VITAMINA C (Ácido ascórbico)

ACEITE DE ONAGRA (Oenothera biennis L.)

PEPINO DE MAR

ZINC (Citrato de Zinc)

MANGANESO (Aspartato de manganeso)

CEREZA-FRUTO (Prunus avium L.)

LECHE DE SOYA

Información de los principales ingredientes:

La artrosis de la articulación de la cadera consiste en el deterioro del cartilago de esta articulación. Es relativamente frecuente, aunque no tanto como la artrosis de rodillas o de manos. En general, es propia de personas mayores, aunque puede aparecer antes de los 50 años, siendo excepcional en jóvenes.

El síntoma fundamental es el dolor aunque también aparece rigidez y deterioro de la funcionalidad (movilidad). En la artrosis de cadera el dolor se localiza en la zona de la ingle. En ocasiones, el dolor baja por la cara anterior del muslo y también puede doler la rodilla, lo que puede hacer pensar al paciente que el problema está en la rodilla. Por tanto, es muy importante saber que el dolor de cadera no se localiza en la zona del cuerpo popularmente conocida como "las caderas".

El "CONDROITÍN SULFATO" o sulfato de condroitina es un importante componente de la mayoría de los tejidos vertebrados. Está presente principalmente en las células que rodean a la matriz extracelular y es más abundante en los tejidos con una gran matriz extracelular, como los que forman los tejidos conectivos del cuerpo, es decir, cartilago, piel, vasos sanguíneos, así como los ligamentos y los tendones.

Estos tejidos también contienen grandes cantidades de proteínas fibrilares, en su mayoría colágeno, y sus propiedades son determinadas por el contenido y la orientación del colágeno fibrilar y el contenido de glicosaminoglicanos tales como el condroitín sulfato. Donde el colágeno tiene una única orientación predominante, como en los ligamentos y los tendones, los tejidos están tensados y el contenido de condroitín sulfato es bajo, pero donde el colágeno no tiene una orientación predominante, como en la piel, hay un elevado contenido de condroitín sulfato y el tejido se estira al tensarse, pero es elástico y resiste la compresión.

Condroitín sulfato forma parte del grupo de los glicosaminoglicanos, que son importantes constituyentes estructurales de la matriz extracelular del cartilago. Esencialmente, los glicosaminoglicanos del cartilago constituyen agregados de alto peso molecular denominados proteoglicanos, cuya forma principal se llama agregan.

Los proteoglicanos contribuyen a aportar al cartilago sus propiedades mecánicas y elásticas. Gracias a la propiedad de retención de agua, los proteoglicanos permiten que el cartilago articular se estire cuando se encuentra sometido a fuerza mecánica. Así, el cartilago articular constituye una superficie fuerte y elástica como soporte de la carga, y estas características dependen de la integridad de la red de colágeno y la retención dentro de ésta de una elevada concentración de agregan rico en condroitín sulfato.

En las enfermedades articulares degenerativas, tales como la artrosis de cadera, se produce un deterioro y una pérdida del cartilago articular. Una fase clave en el proceso degenerativo artrósico es la pérdida de proteoglicano del cartilago y la exposición de su red de colágeno a un mal funcionamiento mecánico.

(Fuente: Dr. Atkins, Robert C. Los vitanutrientes, ed. Grijalbo, 1999)