

CLAVE DEL PRODUCTO: 1949

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 1949
Número de código de barras del producto: 7501600119497
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: 30 cps.
Unidad de medida: 1,27 oz.
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: 1200 mg
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) CAPSULAS ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DIA.
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 nutricional por porción:

Supplement Facts Información Nutricional		
Serving Size: 2 Capsules (0,08oz.) / Por Porción: 2 Cápsulas (2,4g) Servings per container: / Porciones por caja: 15		
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 de las cuales 0,0 g de grasa saturada	76,99	1,85
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0,00g de azúcares	4,24	0,10
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	9,10	0,22

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: BLISTER
 Dimensiones del envase:
 Alto: 9.3 CM
 Ancho: 6.8 CM
 Largo: 6.8 CM
 Peso: 17
 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: 9.7 CM
 Ancho: 2.3 CM
 Largo: 13.8 CM
 Peso: 15
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM
 TECNO BOTANICA

DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO

FOSE-O FORTIVIT® CAPSULES / CÁPSULAS

GLUCOSAMINE SULFATE & CHONDROITIN SULFATE
SULFATO DE GLUCOSAMINA Y SULFATO DE CONDROITIN

CONT. 30 CAPSULES OF 1200mg
 Net Wt. 1.27oz. CONT. NET. 36g

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.), Polysaccharide (capsule).

DIRECTIONS FOR USE: As a herbal dietary supplement take two (2) capsules 1 hr before meals. May be taken up to 3 times a day. 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 the box has been opened.

THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.
 HECHO EN MEXICO

INGREDIENTES:
 SULFATO DE GLUCOSAMINA, SULFATO DE CONDROITIN, CARTILAGO DE TIBURÓN, VITAMINA C (Ácido ascórbico), ACEITE DE ONAGRA (Oenothera biennis L.), PEPINO DE MAR, CINC (Citrato de zinc), MANGANESE (Aspartato de manganeso), CEREZA-FRUTO, (Prunus avium L.), GELATINA (cápsula).

Instrucciones para su Consumo:
 TOMAR DOS (2) CÁPSULAS ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DÍA.

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: GUÁRDASE 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.

Supplement Facts
Información Nutricional

Serving Size: 2 Capsules (0.08oz.) (Por Porción: 2 Cápsulas (2.4g))	Serving per container: Porciones por caja: 15	
Product: FORTIVIT	Per 100g	Analysis Serving Per Porción
Calories (Contenido Energético) kJ (kcal)	3.96154 (0.9427)	59.1 (14.18)
Total Fat (Grasas Totales)	27.93	0.89
Oil of which saturated fat		
Grass (Lipidos)	76.99	1.85
de las cuales (0) de grasas saturadas		
Carbohydrates (Hidratos de Carbono)		
of which (0) sugars		
Carbohydrates (Hidratos de Carbono)	4.24	0.10
de las cuales (0) de azúcares		
Dietary Fiber (Fibra dietética)	0.00	0.00
Sodium (Sodio)	9.10	0.22

PACKING / ENVASADO POR:
 L. AGUILAR & C. S. DE CARMONA S. DE C.V.
 Ocoapaatlán C. P. 73080
 Xicotepec de Juárez, P. Mex.

LOT# FORTI
FECHA DE CADUCIDAD / FEEL:

7 501600 119497

Peso unitario del producto terminado en gramos: 62

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 198 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 44.5 CM
 Ancho: 32 CM
 Largo: 60 CM
 Peso: 975
 Arte del empaque: NO APLICA
 Material del envase: CARTON CORRUGADO
 Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 13.600

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.)

Información de los principales ingredientes:

La artrosis de la articulación de la cadera consiste en el deterioro del cartílago 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, cartílago, 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 cartílago. Esencialmente, los glicosaminoglicanos del cartílago constituyen agregados de alto peso molecular denominados proteoglicanos, cuya forma principal se llama agregan.

Los proteoglicanos contribuyen a aportar al cartílago sus propiedades mecánicas y elásticas. Gracias a la propiedad de retención de agua, los proteoglicanos permiten que el cartílago articular se estire cuando se encuentra sometido a fuerza mecánica. Así, el cartílago 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 cartílago articular. Una fase clave en el proceso degenerativo artrósico es la pérdida de proteoglicano del cartílago y la exposición de su red de colágeno a un mal funcionamiento mecánico.

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