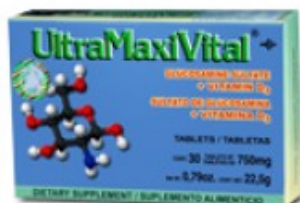


# CLAVE DEL PRODUCTO: 8572

## GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 8572  
Número de código de barras del producto: 7501600185720  
Denominación del producto: SULFATO DE GLUCOSAMINA CON VITAMINA D3  
Marca: ULTRAMAXIVITAL®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 30 tabs.  
Unidad de medida: 0,79 oz.  
Estado físico: Tabletas  
Contenido neto por cada dosis: 750 mg.  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) TABLETA 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: U2

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

<b>Supplement Facts: / Información Nutrimental:</b>		
<b>Serving Size: One (1) Tablet (0,02oz).</b>		
<b>Por Porción: Una (1) Tableta (0,75g).</b>		
<b>Servings per container: / Porciones por caja: 30</b>		
<b>Product</b>	<b>Per 100g</b>	<b>Amount per Serving:</b>
<b>Producto</b>	<b>Por 100g</b>	<b>Por Porción:</b>
<b>Amount / Cantidad</b>	<b>100g</b>	<b>0,75g</b>
<b>Calories / Contenido Energético</b>	<b>308,11 kcal*</b>	<b>2,31 kcal**</b>
<b>Proteins / Proteínas</b>	<b>13,20g</b>	<b>0,09g</b>
<b>Fats (lipids) / Grasas (lipidos)</b>	<b>2,47g</b>	<b>0,02g</b>
<b>Carbohydrates (hydrates of carbon)</b>		
<b>Carbohidratos (hidratos de carbono)</b>	<b>68,27g</b>	<b>0,44g</b>
<b>Sodium / Sodio</b>	<b>0,06g</b>	<b>0,00g</b>
<b>*Equivalent to / Equivalente a 1 309,00kJ</b>		
<b>**Equivalent to / Equivalente a 8,77kJ</b>		
<b>% Daily Value not established / IDR no está establecida</b>		

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BLISTER	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	16 CM	Alto:	7 CM
Ancho:	6 CM	Ancho:	3 CM
Largo:	NO APLICA	Largo:	11 CM
Peso:	0.009 G	Peso:	0.010 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	CELOPOLIAL	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	PLATA		
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	POLIFAN		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.038 G

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	240 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:	10.100 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

SULFATO DE GLUCOSAMINA

FOSFATO DE CALCIO

VITAMINA D3 (Ergocalciferol)

VITAMINA K1 (Filomenadiona)

EQUISETO-TALLO (Equisetum arvense Linnaeus, 1753.)

SERPENTARIA-ROOT (Aclaea racemosa (Nutt) L.)

CLOROFILA

LECHE DE SOYA

COBALAMINA

ÁCIDO FÓLICO

Información de los principales ingredientes:

La articulación del codo se compone del hueso, cartílago, ligamentos y líquidos. Los músculos y los tendones ayudan a que el codo se mueva en su articulación. Cuando alguna de estas estructuras se lastima o se enferma, surgen los problemas en el codo.

Hay muchas cosas que pueden ocasionar dolor en el codo. Una causa común es la tendinitis, una inflamación o lesión de los tendones que unen los músculos al hueso. La tendinitis del codo es una lesión deportiva, con frecuencia por jugar tenis o golf. También puede ocurrir una tendinitis por usar excesivamente el codo.

Otras causas de dolor en el codo incluyen distensiones, torceduras, fracturas, dislocaciones, bursitis y artritis. El tratamiento dependerá de la causa.

El "SULFATO DE GLUCOSAMINA" es usado con más frecuencia en la forma de sulfato de glucosamina, es una simple molécula derivada de la glucosa, el azúcar principal encontrada en la sangre. En la glucosamina, el átomo de oxígeno en la glucosa se reemplaza por un átomo de nitrógeno. El término químico para esta forma modificada de glucosa es amino azúcar.

La glucosamina se produce naturalmente en el cuerpo, donde es un bloque constructor clave para producir cartílago.

Estudios sugieren que los suplementos de glucosamina pueden aliviar el dolor y mejorar la movilidad en la osteoartritis, una enfermedad en la que el cartílago en las articulaciones se vuelve rígido y podría desgarrarse. Además de aliviar los síntomas, hay algo de evidencia de que la glucosamina podría retrasar en realidad el progreso de la enfermedad.

(Fuente: Muniyappa R, Karne RJ, Hall G, et al. Oral glucosamine for 6 weeks at standard doses does not cause or worsen insulin resistance or endothelial dysfunction in lean or obese subjects. Diabetes 2006;55:3142-50.)