

## CLAVE DEL PRODUCTO: 7546

### GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-15

Imagen del producto:



Clave del producto: 7546  
Número de código de barras del producto: 7501600175462  
Denominación del producto: ORTIGA DELGADA  
Marca: BIOORTIGA®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: HUESOS-ARTICULACIONES-MUSCULOS Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 60 grs.  
Unidad de medida: 2,11 OZ  
Estado físico: Pomada  
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA  
Via de uso o administración: USO EXTERNO

Instrucciones para su uso consumo: APLICAR SOBRE LA PIEL LIMPIA CON LAS MANOS LIMPIAS FROTANDO SUAVEMENTE EN LA PIEL O ZONA AF

Instrucciones para su preparación: NO APLICA

Precauciones: SOLO USO EXTERNO. EVITE EL AREA DE LOS OJOS. SUSPENDA SU USO SI LA PIEL SE IRRITA. NO INGERIR. MANTE

Necesidades de refrigeración: NO

Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

Clave de producto SAT: 12181504

Unidad de medida SAT: CTG

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	TARRO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	4.5 CM	Alto:	4.9 CM
Ancho:	5.5 CM	Ancho:	5.5 CM
Largo:	5.5 CM	Largo:	5.5 CM
Peso:	0.016 G	Peso:	0.006 G
Número de rosca de la tapa:	R-53		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	NATURAL	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			

<p><b>Ingredientes:</b> ACEITE DE ORTIGA DELGADA (<i>Urtica urens</i>), ACEITE DE HIPÉRICO (<i>Hypericum officinale Gaterau</i>), GRASA MINERAL.</p> <p><b>INSTRUCCIONES:</b> Aplicar sobre la piel limpia con las manos limpias, frotando suavemente en la piel o zona afectada. Pueden aplicarse hasta 4 veces al día. Puede ser utilizado para todas las alteraciones de la piel.</p> <p><b>PRECAUCIONES:</b> Solo uso externo. Evite el área de los ojos. Suspenda su uso si la piel se irrita. No ingerir. Mantener alejado de los niños.</p>		<p><b>Ingredients:</b> FLAMEBERRY OIL (<i>Urtica urens</i>), TIPTON'S WEED-FLOWERS (<i>Hypericum officinale Gaterau</i>), MINERAL GREASE.</p> <p><b>DIRECTIONS:</b> Apply to clean skin with clean hands, gently rubbing into skin or affected area. May apply up to 4 times daily. May be used for all skin concerns.</p> <p><b>CAUTION:</b> For external use only. Avoid eye area. Discontinue use if skin irritation occurs. Do not ingest. Keep away from children.</p>	<p> <b>PACKING / ENVASADO POR:</b> <b>FITOCEUTICOS® S.A. DE C.V.</b> Lagunillas con Camino a San Antonio Ocopetatlán C.P. 73080 Xicotepec de Juárez, Pue.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>LOTE / LOT:</p>    <p>FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:</p> </div>
HECHO EN MÉXICO	Net Wt. <b>2.11oz.</b> CONT. NET. <b>60g</b>	MADE IN MEXICO	

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.084 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	300 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	31 CM
Ancho:	30 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:	26.200 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE DE ORTIGA DELGADA (*Urtica urens*)  
) ACEITE DE  
HIPÉRICO (*Hypericum officinale* Gaterau)

Información de los principales ingredientes:

Las articulaciones sinoviales, son las principales articulaciones del movimiento del cuerpo humano, y se enfrentan a diario con distintas presiones y con frecuencia pueden sufrir daños que producen dolor articular.

El dolor articular afecta a distintas zonas del cuerpo, como los dedos de manos y pies, las muñecas o las rodillas, y suele ir unido a rigidez, dolor a la palpación e inflamación. El dolor articular, la artritis o la artrosis (la forma más frecuente de artritis) puede ir acompañado de inflamación de una o más articulaciones y se produce de distintas maneras.

Por ejemplo, en la artrosis, el cartílago de la articulación (el tejido esponjoso que protege las articulaciones) se deteriora, y su capacidad para regenerarse es limitada, lo que produce una pérdida de cartílago con el tiempo.

Como resultado, los huesos desprotegidos se rozan uno contra otro y producen inflamación, dolor y protuberancias óseas en la articulación, provocando así rigidez y dificultad de movimiento.

Las articulaciones que suelen doler con mayor frecuencia son la sacroilíaca y las articulaciones de la rodilla, la cadera y el hombro. La articulación sacroilíaca está situada en la confluencia de los huesos sacro e ilion (huesos de la pelvis).

Está situada bajo la zona lumbar de la columna y por encima del coxis, y transmite toda la fuerza del tórax a la pelvis, las caderas y las piernas.

De todas las articulaciones, la articulación de la rodilla es tal vez la que sufre daños con mayor frecuencia y la más susceptible de causar dolor.

Las articulaciones se enfrentan constantemente a la presión y las lesiones como parte de los movimientos cotidianos. La articulación de la rodilla es especialmente vulnerable a las lesiones y al dolor, porque absorbe todo el peso del cuerpo, así como cualquier fuerza adicional al correr o saltar.

La probabilidad de experimentar dolor en las rodillas aumenta con la edad, y también las personas con sobrepeso o que practican muchos deportes tienen un mayor riesgo de lesiones en esta parte del cuerpo.

Por ejemplo, los corredores suelen padecer dolor en las rodillas y los tobillos porque el deporte que practican implica un impacto fuerte y constante del cuerpo contra el suelo.

La "ORTIGA DELGADA" (*Urtica urens*) contiene un gran número de aminoácidos, sustancias glucídicas, aminos, esteroides, cetonas como metil heptanona, acetofenona, aceite volátil, sustancias grasas, sitosteroides, ácido fórmico y acético, ácido pantoténico, ácido fólico, clorofila 0,3-0,8, protoporfirina y coproporfirina.

También contiene vitamina A, C, B2, E y K, betacaroteno, hierro, calcio, magnesio, silicio, fosfatos, etc. Las propiedades antiinflamatorias de la ortiga la convierten en un remedio excelente para reducir muchos dolores. Su efecto natural analgésico nos ayuda a reducir dolores articulares y musculares.

(Fuente: <https://mejorconsalud.com/utilizar-ortiga-propiedades/>)