

# CLAVE DEL PRODUCTO: 2173

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-16

Imagen del producto:



Clave del producto: 2173  
Número de código de barras del producto: 7501600121735  
Denominación del producto: ACEITE DE CARVACROL Y TIMOL DEL ORÉGANO SILVESTRE  
Marca: ESTAFILOFIN®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA RESPIRATORIO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 30 cps.  
Unidad de medida: 1,26 oz.  
Estado físico: Cápsulas  
Contenido neto por cada dosis: 1200 mg  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA 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: H87

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutricional por porción:

<b>Supplement Facts</b> <b>Información Nutricional</b>		
Serving Size: 1 Capsule (0,04oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (1,2g)		
Servings per container: / Porciones por caja: 30		
Product / Producto	<b>ESTAFILOFIN®</b>	
	Per 100g / Por 100g	Amount per Serving / Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	1 659,66 (390,77)	7,47 (1,76)
Proteins g / Proteínas g	13,90	0,06
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	0,89	0,00
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	81,79	0,37
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,31	0,00

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

## Envase Primario

Descripción: BLISTER  
Dimensiones del envase:  
Alto: 6.8 CM  
Ancho: 9.3 CM  
Largo: 9.3 CM  
Peso: 0.016 G  
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: 14 CM  
Ancho: 3 CM  
Largo: 10 CM  
Peso: 0.012 G  
Material del envase: CARTULINA SULFATADA  
Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.060 G

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 216 PZ  
Descripción del empaque colectivo: CAJA CORRUGADA  
Alto: 18 CM  
Ancho: 26 CM  
Largo: 37.5 CM  
Peso: 0.293 G  
Arte del empaque: NO APLICA  
Material del envase: CARTON CORRUGADO  
Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 3.315 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE DE ORÉGANO SILVESTRE (*Origanum vulgare* L. 1753)

Información de los principales ingredientes:

La bronquitis es una inflamación del recubrimiento de los bronquios, que conectan la tráquea a los pulmones. Cuando los bronquios están inflamados o infectados, entra menos aire a los pulmones y también sale menos. Como consecuencia de esto, se tose mucho expulsando esputo o flema. Se dice que la bronquitis es crónica cuando este tipo de tos es persistente y cuando no hay otra enfermedad subyacente que pueda explicar su origen.

La bronquitis crónica no aparece de manera repentina. El primer síntoma puede ser la tos persistente con flema después de un resfriado mal curado. Si esto no se vigila, con el paso del tiempo los resfriados cada vez causan más daño y la tos posterior dura cada vez más tiempo hasta convertirse, incluso, en algo habitual.

Se manifiesta con mayor frecuencia durante el invierno. Puede ser causada por virus, bacterias y, especialmente, por gérmenes similares a las bacterias, como *Mycoplasma pneumoniae* y *Chlamydia*.

Los síntomas de la bronquitis crónica empeoran cuando aumentan las concentraciones de dióxido sulfúrico y de otros contaminantes en el aire, y lo hacen aún más cuando los afectados fuman. A menudo las personas no prestan atención a la bronquitis crónica hasta que la enfermedad está en una etapa avanzada, porque creen erróneamente que la bronquitis no supone un riesgo importante.

Cuando el paciente finalmente va al médico, muchas veces sus pulmones ya están gravemente lesionados y el riesgo de padecer problemas respiratorios graves o de sufrir un fallo cardíaco es elevado.

Un cultivo de esputo puede indicar la necesidad de otro tipo de antibióticos cuando los síntomas son persistentes o recurrentes o cuando la bronquitis es muy grave.

Los efectos antibacterianos del "ACEITE DE ORÉGANO SILVESTRE" (*Origanum vulgare* L. 1753) probablemente se deben a su capacidad de penetrar las membranas celulares y alterar su integridad. Los estudios han demostrado que si las células bacterianas entran en contacto con el aceite de orégano o con uno de sus ingredientes activos, carvacrol o timol, los fluidos se escapan de la bacteria.

El pH dentro de la bacteria también se vuelve más ácido, perjudicando el metabolismo y la replicación. Estos hallazgos son consistentes con las observaciones del microscopio electrónico que revelan daños a las membranas celulares de las bacterias expuestas al aceite de orégano.

El aceite de orégano es rico en el ácido polifenol rosmarínico, que se ha demostrado que tiene una acción antiinflamatoria. En un ensayo clínico en humanos, los pacientes con alergias estacionales fueron tratados diariamente con ácido rosmarínico o un placebo durante 21 días.

En comparación con el placebo, la administración de suplementos con ácido rosmarínico produjo una mejora significativa en los síntomas.

Los investigadores también indagaron cómo funcionaba el ácido rosmarínico. Tomaron hisopos nasales de los pacientes y descubrieron que el ácido rosmarínico había disminuido el número de neutrófilos (los glóbulos blancos que forman la mayor parte de la congestión inflamatoria) y los eosinófilos, otro tipo de glóbulo blanco que produce especies de oxígeno reactivas dañinas.

Estos efectos antiinflamatorios naturales de los compuestos activos en el aceite de orégano pueden ser la base de su uso histórico como un remedio a base de hierbas para los trastornos inflamatorios, como la tos, el asma y la bronquitis.

(Fuente: <http://mundohumano.com.ar/oregano-el-antibiotico-mas-poderoso-del-mundo/>)