

# CLAVE DEL PRODUCTO: 8687

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-27

Imagen del producto:



Clave del producto: 8687  
Número de código de barras del producto: 7501600186871  
Denominación del producto: SEMILLAS DE HELECHO MACHO , HOJAS DE NOGAL DE CASTILLA Y TOMILLO  
Marca: LOMBRIFIN®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA DIGESTIVO 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:



# INGREDIENTES

Ingredientes:

HELECHO MACHO-SEMILLA (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott 1834.)

NOGAL DE CASTILLA-HOJAS (*Junglas rigia*, L.)

TOMILLO COMÛN-PLANTA (*Thymus vulgaris*, L.)

Información de los principales ingredientes:

Los parásitos son organismos que viven y se alimentan a partir de otro organismo. Así las cosas, los parásitos intestinales son organismos cuya supervivencia depende de la nutrición y salud del cuerpo humano. Los parásitos intestinales pueden comenzar a habitar en tu cuerpo de varias maneras. La forma más común en que nuestros cuerpos pueden ser infectados es a través de la ingesta.

Las larvas pueden camuflarse fácilmente en la carne de res y de cerdo crudas. También es posible que el agua esté contaminada, así como la fruta o vegetales sin cocinar. Es muy fácil contaminarse de parásitos por el contacto con animales (incluso domésticos como gatos, perros y pájaros).

Existen muchos tipos de lombrices intestinales, conocidas por distintos nombres coloquiales y científicos. Así, pueden presentar diferentes tamaños y formas y provocar diferentes síntomas. La diarrea es un síntoma común a varias enfermedades, no únicamente a las lombrices intestinales.

Puede aparecer por muchas razones, desde consumir comida en mal estado hasta infecciones cardíacas o respiratorias. La diarrea es un síntoma muy común en los casos de parásitos intestinales unicelulares.

Este tipo de parásitos a veces son llamados lombrices, aunque son imperceptibles a simple vista. En el caso de las lombrices de gran tamaño, desde una pulgada en adelante, la diarrea sólo aparece cuando existe una superpoblación en el intestino. En este caso, el paciente podría llegar a observar las lombrices en las heces.

La fatiga es un síntoma de posible desnutrición más que de las lombrices por sí mismas. Cuando las lombrices ingieren más nutrientes que el cuerpo humano infectado, la persona puede sentirse débil y soñoliento.

Hay varios tipos de lombrices que habitan en el intestino humano la mayor parte de su ciclo de vida. Sin embargo, durante la primera etapa, cuando apenas son larvas, pueden desarrollarse en otras partes del cuerpo.

Algunos parásitos migran hacia los pulmones y el esófago en las primeras etapas de crecimiento. Esto puede causar inflamación de los tejidos sensibles.

La tos seca que no se alivia con remedios antigripales o para aliviar la garganta puede indicar parásitos. Este síntoma puede ser bastante molesto e incluso doloroso.

Encontramos en el rizoma del "HELECHO MACHO-SEMILLA" (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott 1834.) derivados del floroglúcinol, como la filicina y un aceite esencial con pequeñas cantidades de ácidos grasos libres. Su empleo más característico es como antihelmíntico.

Los floroglúcidos que posee tiene la propiedad de paralizar la musculatura de diversos gusanos intestinales, los cuales, una vez inmovilizados, se desprenden con facilidad de las paredes de todo el tracto intestinal, siendo eliminados junto con las heces.

Se ha utilizado con éxito para combatir la tenia, pero es necesario asociarlo a un purgante que complemente la acción.

(Fuente: <http://plantasquesanan.blogspot.com/2013/11/para-eliminar-parasitos-y-tenias-con.html>)