## CLAVE DEL PRODUCTO: 3942 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

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

documento:



Imagen del producto:

Clave del producto: 3942

Número de código de barras del

producto:

7501600139426

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:

Unidad de medida:

Estado físico:

Extracto vegetal

Contenido neto por cada dosis: NO APLICA

Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso

consumo:

AGREGAR 40 GOTAS A 250 ML (1 VASO) DE AGUA Y TOMARLO ANTES DE

LOS ALIMENTOS.

Instrucciones para su

preparación:

**NO APLICA** 

Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERAN DE CONSULTAR A SU

MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO,

Necesidades de refrigeración: NO

Instrucciones para su

conservación:

GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

Clave de producto SAT: 51191900 Unidad de medida SAT: WW

<b>INFOR</b>	NAAC	IAOL	MIITD	INVEVI	TΛI
INFUR	IVIAL	JUN	NUIR		IAL

Información nutrimental por porción:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

**Envase Primario Envase Secundario** 

**BOTELLA CAJA** Descripción: Descripción:

Dimensiones del envase:

Dimensiones del envase: Alto: 9.5 CM Alto: 9.8 CM Ancho: 3.7 CM Ancho: 4 CM Largo: 3.7 CM Largo: 4 CM Peso: 0.010 G Peso: 0.008 G

Número de rosca de la tapa: R-24 Material del envase:

Color del envase: **AMBAR** 

Color de la tapa: CAFE CHOCOLATE

Otros componentes: **NO APLICA** 

Arte de la etiqueta:

Material del envase: CARTULINA SULFATADA Especificaciones del HOLOGRAMA DE 12 MM

### DIETARY SUPPLEMENT

Ingrediente s:
EXTRACTOS VEGETALES DE
HELECHO MACHO-SEMILLAS
(Dryopteria Mis-mas (L.) Schott 1634),
NOGAL DE CASTELA-HOUAS
(Jarghan regis L.),
TOMILLO COMON-PLANTA
(Tryman swigaris L.).

Instrucciones para su Consumo: AGREGAR 40 GOTAS A 290ml (1 WASO) DE AGUAY TOMARLO ANTES DE LOS ALIMENTOS.

PRECAUCIONES:
MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERÍAN CONSULTAR UN
MÉDICO, ANTES DE CONSUMÍR
CUALQUIER PRODUCTO,
NO SE USE SI ES INTOLERANTE
O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES.
NO SE DE JE AL ALCANCE DE
LOS NIÑOS.

INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN: GUÁRDE SE 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.

HERBAL EXTRACT EXTRACTO VEGETAL COMMON FERN HELECHO MACHO

Net Wt. 2,11fl.oz. CONT. NET. 60ml

SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Ingredients: HERBALEXTRACTS OF: COMMON FERN-SEED (Dryopteris filt-max (L.) Schott 1834), BLACKWALNUT-LEAVES ("funglens regis L.), THYME-PLANT (Thymus vulgaris L.).

holograma:

DIRECTIONS FOR USE:
Add 40 drops into 250 ml (1 glass) of
water and take before meals.
May be staken up to 3 times a day.
Shake before taking. Do not take this
supplement within one hour oftaking
medications.
Do not exceed the recomend dosage.

WARNING: Women who are pregnant or lactating, and anyone 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 supplierents should not be used instead of a varied diet.
Sterage: Keep tightly dosed 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 seal under cap has been broken.

MADEINMEXICO

THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.



**TECNO BOTANICA** 

PACKING: /EMPA CADO POR: FITO CEUTICO Stora, S.A. DE C.V. Real de Catorce SLP C.P. 785 50



LOTE/ LOT FECHA DE CADUCIDAD / EXR

HECHO EN MÉXICO Peso unitario del producto terminado en gramos:

0.102 G

#### **Empaque colectivo**

Cantidad de piezas por empaque colectivo:

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

Alto: 32 CM Ancho: 30 CM 59.5 CM Largo: Peso: 0.975 G Arte del empaque: **NO APLICA** 

**CARTON CORRUGADO** Material del envase:

Peso total del empaque colectivo lleno del producto:

315 PZ

33.100 KG

### **INGREDIENTES**

Ingredientes:

**EXTRACTOS VEGETALES DE:** 

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)