CLAVE DEL PRODUCTO: 3722 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica Fecha de elaboración del documento: 2018-11-20

Imagen del producto:



Clave del producto: 3722

Número de código de barras del

producto:

7501600137224

Denominación del producto: HOJAS DE AZUMATE DE PUEBLA

Marca: HERBAMAESTRA ®

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: SISTEMA DIGESTIVO Y SUS SUPLEMENTOS

Contenido neto: 60 ML
Unidad de medida: 2,11 fl.oz.
Estado físico: EXTRACTO
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: NC

Instrucciones para su

conservación:

GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

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

INFOR	NAAC	IAOL	MIITD	INVEVI	TΛI
INFUR	IVIAL	JUN	NUIR		IAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario Envase Secundario

Dimensiones del envase:

Descripción: BOTELLA Descripción: CAJA

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: PET Material del envase: CARTULINA SULFATADA

Calar del envase: Especificaciones del HOLOGRAMA DE 12 MM

Color del envase: AMBAR bolograma: TECNO BOTANICA

Color de la tapa: CAFE CHOCOLATE

Otros componentes: NO APLICA

Arte de la etiqueta:



Peso unitario del producto terminado en gramos:

0.102 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 315 PZ

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

 Alto:
 32 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 empague colectivo lleno del producto: 33.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

EXTRACTOS VEGETALES DE:

AZUMA DE PUEBLA-HOJAS (Artemisia ludoviciana Nutt. Subsp. mexicana (Willd.) Keck)

AGUACATE CRIOLLO-HOJA (Persea americana Mill.var. Criollo)

CHAPARRO AMARGOSO-PLANTA (Castela tortuosa Liebm)

QUELITE DE ZORRILLO-HOJAS (Chenopodium graveolens (Willd.) Weber)

ZOPILOPAZTLE-SEMILLA (Swietenia macrophylia, King.)

ALTAMISIA-PLANTA (Parthenium hysterophorus L.)

CATARINILLA-PLANTA (Salpianthus arenarius Humb. & Bonpl.)

BISBIRINDA-TALLO (Castela texana (Torr. & A. Gray) Rose)

GUAYABA-HOJAS (Psidium guajava L.)

Información de los principales ingredientes:

Las popularmente conocidas como lombrices intestinales son en realidad una infección por un gusano u oxiuro llamado Enterobius vermicularis. Este es uno de los parásitos responsables de la mayor parte de las infecciones parasitarias intestinales que se producen en nuestro país.

El oxiuro puede llegar a alcanzar los diez milímetros de longitud y se caracteriza por su forma fina y alargada y su color blanco, lo que recuerda a una lombriz.

Las lombrices intestinales se contagian con facilidad. Recordemos que un parásito es un organismo que vive a costa de otro de distinta especie, alimentándose de él y pudiéndole ocasionar importantes daños o lesiones sin aportarle ningún beneficio.

En concreto, en esta infección, lo que ocurre es que, tras entrar en el sistema digestivo por la boca, los huevos del oxiuro eclosionan en el intestino delgado y las larvas continúan avanzando y madurando en su camino hacia el intestino grueso.

Se transforman en adultos allí, donde incrustan sus cabezas a la pared intestinal. Las hembras se desplazan desde esta zona hasta el recto y el ano, generalmente por la noche.

Ahí ponen sus huevos, que se adhieren a los bordes del ano y a la piel que lo rodea. El ciclo completo de todo este proceso dura aproximadamente un mes.

A causa de los compuestos de la "ZOPILOPAZTLE-SEMILLA" (Swietenia macrophylia, King.) que fortalecen el metabolismo, obtenemos en consecuencia que otro de los beneficios de la semilla de zopilote sea el de ser un potente digestivo que estimula el movimiento intestinal.

Puede aliviar la diarrea y se utiliza para combatir la disentería y la amibiasis.

El "AZUMATE DE PUEBLA" (Artemisia Iudoviciana Nutt. Subsp. mexicana (Willd.) Keck) es perfecto para el tratamiento de afecciones como la indigestión, gases y la eliminación de parásitos intestinales.

Las hojas del "AGUACATE CRIOLLO" (Persea americana Mill.var. Criollo)es uno de los remedios caseros más recomendados por la sabiduría popular para deshacerse de las lombrices o parásitos intestinales, toda vez que tienen propiedades antihelmínticas, es decir, que favorecen la expulsión o provocan la erradicación de las lombrices parásitas del cuerpo.

El "CHAPARRO AMARGOSO" (Castela tortuosa Liebm) se usa contra parásitos intestinales, amebas y diarrea. El efecto amebicida se atribuye principalmente a uno de estos cuasinoides llamado chaparrín.

Además, es antimutagénico, antioxidante y antigenotóxico.

(Fuente: https://www.saludycuidado.net/beneficios/2657-semilla-de-zopilote