

CLAVE DEL PRODUCTO: 3815

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-21

Imagen del producto:



Clave del producto: 3815
Número de código de barras del producto: 7501600138153
Denominación del producto: HIEL DE TORO
Marca: MISIONERA ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA BILIAR Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 60 ML
Unidad de medida: 2,11 fl.oz.
Estado físico: Extracto
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía 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

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 40 Drops (0,08fl.oz.) / Por Porción: 40 Gotas (2,5 mL)		
Servings per container: / Porciones por frasco: 30		
Product MISIONERA	Per 100mL	Amount per Serving
Producto	Por 100mL	Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	27,10 (6,45)	0,67 (0,16)
Proteins g / Proteínas g	0,47	0,01
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	0,25	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	0,58	0,01
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,15	0,00

INGREDIENTES

Ingredientes:

EXTRACTO DE HIEL DE TORO

Información de los principales ingredientes:

El hígado es el órgano más grande de nuestro organismo (aprox. 1.5 kg en un adulto) y uno de los más importantes, ya que es imprescindible para nuestra vida. Aunque es el órgano con mayor poder de auto-regeneración, hoy en día con nuestra mala alimentación y nuestros malos hábitos se lo ponemos muy difícil y es muy común sufrir trastornos hepáticos graves.

Hígado graso o esteatosis: es una enfermedad causada por la acumulación de grasa en el hígado. Aunque las causas reales aún no están bien determinadas, la obesidad, la diabetes, los radicales libres o el exceso de grasas, azúcares o alcohol en la dieta suelen desencadenar esta enfermedad. No suele presentar síntomas y es un trastorno leve-moderado, pero si no se trata puede desembocar en cirrosis o incluso cáncer de hígado.

Los trastornos hepáticos generan "insuficiencia hepática", es decir mal funcionamiento del hígado, cuyos síntomas son: trastornos digestivos (diarrea, estreñimiento, vómitos, náuseas, falta de apetito, malnutrición...), hipertensión, hemorragias, rojeces en las extremidades, sangrado de nariz o encías, ascitis (acumulación de líquidos en el abdomen), descontrol en los niveles de azúcar en sangre, lo que produce falta de energía, debilidad o diabetes, aumento de colesterol en la sangre.

Asimismo, dolor de cabeza, producido por la intoxicación de la sangre y los problemas de circulación, trastornos neuronales especialmente producidos por la acumulación de toxinas en la sangre, como el amoníaco que debe ser filtrado y eliminado con la ayuda del hígado.

Este tipo de intoxicación se conoce como encefalopatía hepática, ictericia, es otro tipo de intoxicación, en este caso por bilirrubina que es una sustancia amarillenta que se libera como consecuencia de la degradación de los glóbulos rojos y que el hígado filtra y ayuda a eliminar, trastornos hormonales (ya que el hígado ayuda a equilibrar la cantidad de hormonas en sangre).

La disfunción del hígado tiene como consecuencia muchos efectos: El hígado ya no puede procesar adecuadamente la bilirrubina (producto de desecho formado a partir de la degradación de los glóbulos rojos envejecidos) por lo que no puede eliminarla del organismo. La bilirrubina entonces se acumula en la sangre y se deposita en la piel. El resultado es la ictericia.

El hígado ya no puede sintetizar la cantidad suficiente de proteínas que intervienen en la coagulación de la sangre. El resultado es la tendencia a la formación de hematomas y la tendencia al sangrado (coagulopatía).

La presión en las venas que transportan la sangre desde el intestino hasta el hígado suele ser anormalmente alta (lo que se denomina hipertensión portal).

Además, se pueden formar nuevas venas (llamadas colaterales) que desvían la sangre de manera que esta no pasa a través del hígado. A menudo se forman en el esófago y el estómago. Allí, las venas se dilatan y se retuercen. Estas venas, denominadas varices esofágicas (en el esófago) o varices gástricas (en el estómago), son frágiles y propensas a las hemorragias.

Los beneficios del "ACEITE DE HIEL DE TORO" ayudan en el funcionamiento del hígado. En la medicina popular también se recomienda usar este producto para reducir los trastornos que afectan el funcionamiento del hígado, como los problemas vesiculares, hepáticos, hepatitis, cirrosis, entre otros.

Al ser el hígado un órgano muy importante, debes consultar el uso de este producto con un profesional de la salud.

(Fuente: <https://alimentoscon.com/hiel-toro/>)