

CLAVE DEL PRODUCTO: 3704

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-13

Imagen del producto:



Clave del producto: 3704
Número de código de barras del producto: 7501600137040
Denominación del producto: HIEL DE TORO
Marca: VITAHIEL ®
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 vegetal
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

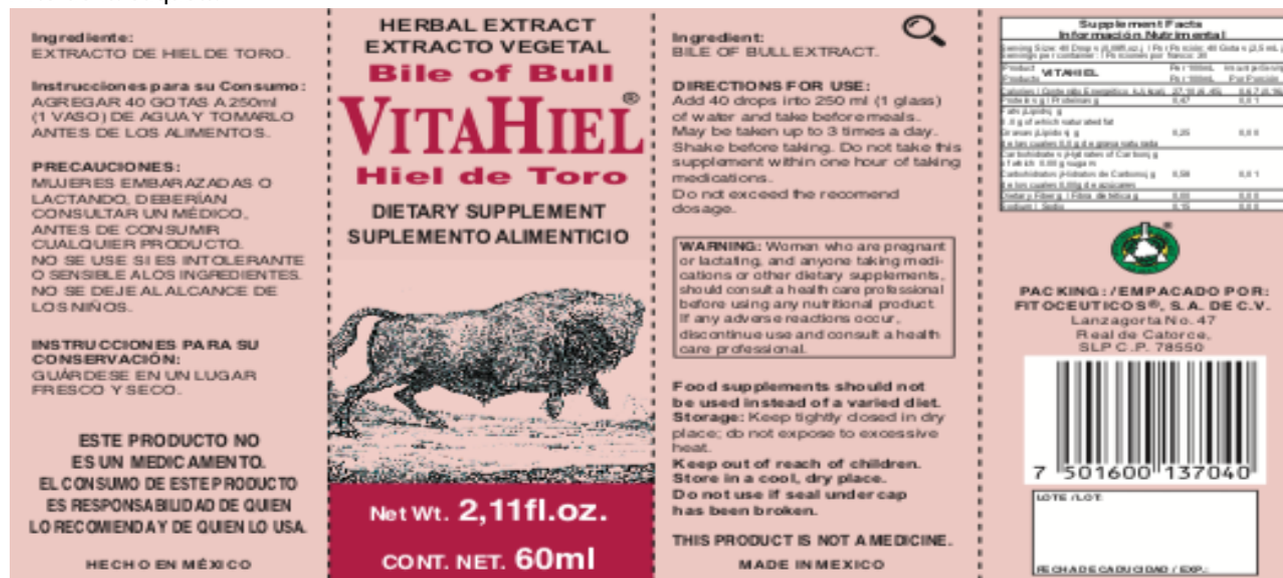
INFORMACION NUTRIMENTAL

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 VITAHIEL Producto	Per 100mL Por 100mL	Amount per Serving 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 de las cuales 0,0 g de grasa saturada	0,25	0,00
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0,00g de azúcares	0,58	0,01
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,15	0,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOTELLA	Descripción:	CAJA
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:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PET	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	AMBAR		
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 empaque colectivo lleno del producto:	33.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

EXTRACTO DE HIEL DE TORO.

Información de los principales ingredientes:

9 de cada 100 adultos mexicanos padece alguna enfermedad de la vesícula, siendo la mujer quien ocupa 80% de los casos, principalmente quienes superan los 40 años de edad. El llamado lodo biliar es una afección común entre nosotras, ¿sabes de qué se trata?

No está por demás recordar que la vesícula es una bolsa o saco de aproximadamente 5 o 6 centímetros de longitud, localizado debajo del hígado y formado por capas muy delgadas (de modo similar a una cebolla). Su función principal es almacenar una sustancia que produce el hígado llamada bilis (también conocida como hiel).

Cuando comemos y el alimento cae dentro del estómago, se libera colecistocinina, hormona que hace que la vesícula se contraiga y vacíe su contenido al estómago, por el llamado canal colédoco. La función de la bilis es digerir las grasas, proteínas y vitaminas consumidas en las comidas, eliminar el colesterol y algunos compuestos de medicamentos, e impedir la putrefacción de las materias del intestino, ya que se encarga de eliminar sustancias tóxicas del cuerpo que no pueden ser desechadas por el riñón.

Normalmente la bilis tiene consistencia líquida, pero si encuentra problemas para desarrollar sus funciones se torna espesa y se constituye en lo que se conoce como lodo biliar, caracterizado por acumular

sustancias de desecho que conformarán gránulos como de sal (microlitiasis), lo que a su vez dará pie a la formación de piedras o cálculos (litiasis).

Una causa más por la que hay presencia de lodo biliar es que la vesícula se infecte por invasión de microorganismos, los cuales provocarán que haya dolor y se inflame (colecistitis), para finalmente impedir que trabaje como debe ser.

La Medicina ha ubicado algunos factores más que determinarán que la vesícula altere su funcionalidad, los cuales son más comunes entre el sexo femenino por: Tener múltiples embarazos, tomar anticonceptivos, hacer dietas frecuentes y bajar de peso súbitamente.

Otro problema, muy raro, es el desarrollo de pólipos (pequeños tumores) que pueden llegar a desarrollarse sin control y transformarse en cancerosos.

Cabe mencionar que el lodo biliar durante la gestación se llega a presentar hacia los 2 ó 3 últimos meses en que hay más concentraciones de sales, pero suele recuperar sus niveles normales tras el parto.

Igualmente importante es señalar que por sí mismo el lodo biliar no genera dolor, y que éste vendrá en la medida en que los grumos sigan acumulándose y se formen cálculos que obstruyan las vías de comunicación de la vesícula al intestino.

El extracto de "HIEL DE TORO" es un tipo de ácido orgánico que interviene en la formación de la bilis, en la resistencia física y aeróbica de este animal.

Es una sustancia con una amplia historia en la medicina tradicional de muchas regiones del planeta. Es muy efectiva, sobre todo si nuestro hígado no trabaja adecuadamente y no puede producir bilis.

Además, acelera el movimiento gastrointestinal combatiendo el estreñimiento. Puede combatir las obstrucciones de la vesícula biliar, facilita la metabolización de las grasas y la absorción de las vitaminas A, D, E y K. Reduce los trastornos vesiculares del hígado, alivia problemas de la artera hepática, hepatitis, insuficiencia hepática, cirrosis y enfermedad hepática producida por el alcohol.

(Fuente: <https://www.curaybienestar.com/beneficios-de-la-hiel-de-toro/>)