

CLAVE DEL PRODUCTO: 2059

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 2059
Número de código de barras del producto: 7501600120592
Denominación del producto: CÁPSULAS DE HIEL DE TORO VITAMINADA
Marca: VITAHIEL ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: NUTRICION- DEPORTIVA Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 60 cps.
Unidad de medida: 0,93 oz.
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: 440 mg
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA ANTES DE LOS ALIMENTOS TRES 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: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: 1 Capsule (0,01oz.) / Por Porción: 1 Cápsulas (0,44g)		
Servings per container: / Porciones por caja: 60		
Product Producto	VITAHIEL	Per 100g Por 100g
		Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético	kJ (kcal)	3 809,42 (925,19) 16,76 (4,07)
Proteins g / Proteínas g		10,55 0,05
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	98,11	0,43
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	1,77	0,01
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	11,0	0,05

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: BLISTER
Dimensiones del envase:
Alto: 9.1 CM
Ancho: 6.3 CM
Largo: 6.3 CM
Peso: 12
Número de rosca de la tapa: NO APLICA
Material del envase: PVC
Color del envase: NATURAL
Color de la tapa: NO APLICA
Otros componentes: ALUMINIO
Peso unitario del producto terminado en gramos: 45

Envase Secundario

Descripción: CAJA
Dimensiones del envase:
Alto: 9.5 CM
Ancho: 6.8 CM
Largo: 3.4 CM
Peso: 8
Material del envase: CARTULINA SULFATADA
Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 240 PZ
Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto: 35 CM
Ancho: 30.5 CM
Largo: 59.5 CM
Peso: 975
Arte del empaque: NO APLICA
Material del envase: CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto: 11.780 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

HIEL DE TORO

VITAMINA B1 (Tiamina)

VITAMINA B12 (Cianocobalamina)

VITAMINA D (Colecalciferol)

FUMARATO FERROSO

CALCIO

FOSFORO

ZINC

Información de los principales ingredientes:

Muchas personas se ejercitan para perder peso o para mantenerse en un peso saludable, por lo que es importante no consumir más calorías de las que se queman durante el ejercicio, pues esto puede resultar en un aumento de peso no deseado.

De igual forma, si no se está bien hidratado y no se consumen cantidades adecuadas de calorías, carbohidratos, proteínas, vitaminas y minerales, es posible que el rendimiento físico no sea el mejor.

La distribución de calorías y nutrientes depende del tipo de actividad a realizarse y también del tiempo de duración. Un nutricionista/dietista puede recomendar un plan de alimentación individualizado tomando en consideración estos factores.

El rendimiento físico está directamente relacionado con el consumo energético. En el caso de una persona el rendimiento físico exige un consumo energético, concretamente de oxígeno.

En función del tipo de actividad y de la intensidad con la que se realiza aumenta el consumo de oxígeno, y con él la producción de energía que se realiza a través del metabolismo energético, que nos permite correr, caminar, trabajar, reflexionar, etc.

Con el fin de aumentar el rendimiento físico, los deportistas recurren a distintos tipos de complementos nutritivos para compensar las limitaciones genéticas en su estado hormonal y en su desarrollo muscular.

Están muy sensibilizados con todos los temas relacionados con la nutrición y, en determinadas categorías, son asiduos al uso de distintos productos específicos de nutrición deportiva.

La composición química de la "HIEL DE TORO" se asemeja a la producida por el cuerpo humano. Es por eso que es usada para aumentar la producción de bilis en el hígado humano y, por consiguiente, lograr una degradación más rápida de los alimentos y absorción de nutrientes.

Contiene principalmente agua, colesterol y sales biliares (ácidos biliares). Entre los principales ácidos biliares están: ácido cólico, ácido desoxicólico, ácido glicólico y ácido taurocólico.

La bilis también contiene bilirrubina (producto de la descomposición de los glóbulos rojos), sales de sodio y potasio y otros metales como cobre.

La taurina es un constituyente importante de la bilis, se puede encontrar en el intestino grueso y representa hasta el 0,1 % del peso corporal total humano. La bilis no contiene enzimas digestivas.

Tiene propiedades digestivas que contribuyen a acelerar el tránsito intestinal y mejorar el funcionamiento del hígado.

Al contar con una mejor digestión los alimentos que consumimos son mejor metabolizados permitiendo eliminar y metabolizar mejor la grasa, evitando así su acumulación. Además, interviene en la formación de la bilis y en la resistencia física.

(Fuente: <https://www.dimebeneficios.com/para-que-sirve-la-hiel-de-toro/>)