

CLAVE DEL PRODUCTO: 2464

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 2464
Número de código de barras del producto: 7501600124644
Denominación del producto: BIOTINA
Marca: VITACÉUTICOS®
Fabricante: VITACÉUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA ENDOCRINO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 30 caps.
Unidad de medida: 13,05 G
Estado físico: CÁPSULAS
Contenido neto por cada dosis: 450 MG
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 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 (0,03oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (0,45g)		
Servings per container: / Porciones por frasco: 30		
Product Producto	BIOTINA	Per 100g Por 100g
		Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	1 659,66 (390,77)	7,47 (1,76)
Proteins g / Proteínas g	13,90	0,06
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	0,89	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	81,79	0,37
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,31	0,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: FRASCO
 Dimensiones del envase:
 Alto: 8.2 CM
 Ancho: 4.5 CM
 Largo: 4.5 CM
 Peso: 0.015 G
 Número de rosca de la tapa: R-38
 Material del envase: POLIETILENO
 Color del envase: BLANCO
 Color de la tapa: BLANCA
 Otros componentes: NO APLICA
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: NO APLICA
 Dimensiones del envase:
 Alto: NO APLICA
 Ancho: NO APLICA
 Largo: NO APLICA
 Peso: NO APLICA
 Material del envase: NO APLICA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA

SUPLEMENTO ALIMENTICIO

VITACEUTICOS
vitaminas • minerales

Biotina

CONT. 30 CÁPSULAS DE 450mg
CONT. NET. 13,5g

Suplement Facts
Información Nutricional

Product	Per 100g	Amount per Serving
BIOTINA	Per 100g	Per Porción
Calories (Contenido Energético) kJ (kcal)	16000 (380, 17)	7.47 (1.76)
Proteins (g) Proteínas g	13.00	0.06
Fats (g) g		
0.0 g of which saturated fat		
0.00 (Lipid) g	0.00	0.00
de las cuales 0.00 g de grasa saturada		
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g		
of which 0.00 g sugars		
Carbohydrates (Hidratos de Carbono) g	81.70	0.37
de las cuales 0.00g de azúcares		
Dietary Fiber (g) Fibra dietética g	0.00	0.00
Sodium (Sodio)	0.31	0.00

FABRICADO POR:
 VITACEUTICOS*, S.A. DE C.V.
 Av. Héroes de la Patria No. 32
 Col. Renacimiento
 Cd. Xichú Guanajuato C.P. 37930

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

HECHO EN MÉXICO

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.035 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 295 PZAS
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 27.00 CM
 Ancho: 30.5 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: 8.100 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

BIOTINA

GELATINA (Ciguales)

Información de los principales ingredientes:

La neuropatía periférica, el resultado de una lesión de los nervios periféricos, a menudo provoca debilidad, entumecimiento o insensibilidad y dolor, por lo general en las manos y en los pies. También puede afectar otras partes del cuerpo.

El sistema nervioso periférico envía información del cerebro y de la médula espinal (sistema nervioso central) al resto del cuerpo. La neuropatía periférica puede deberse a lesiones traumáticas, infecciones, problemas del metabolismo, causas heredadas y exposición a toxinas. Una de las causas más frecuentes es la diabetes mellitus.

Las personas con neuropatía periférica generalmente describen el dolor como un dolor punzante, un escozor o ardor, o un hormigueo. En muchos casos, los síntomas mejoran, en especial si se deben a una afección que puede tratarse.

Cada nervio del sistema nervioso periférico tiene una función específica; por lo tanto, el tipo de nervio afectado determinará el síntoma que se experimente. La clasificación de los nervios se da en los siguientes niveles: Nervios sensitivos: se encargan de percibir las sensaciones, como la temperatura, el dolor, la vibración o el tacto, desde la periferia (piel). Nervios motores: se encargan de controlar los movimientos musculares. Nervios autónomos: se encargan de controlar funciones como la presión arterial, la frecuencia cardíaca, la digestión y la vejiga.

Entre los signos y síntomas de la neuropatía periférica se pueden incluir los siguientes: aparición gradual de entumecimiento, cosquilleo u hormigueo en los pies o las manos, que pueden extenderse hacia arriba y afectar las piernas y los brazos; dolor intenso, punzante, pulsátil; sensación de congelación o de quemazón; sensibilidad extrema al tacto; pérdida de la coordinación y caídas y debilidad o parálisis muscular si se ven afectados los nervios motores

Si se ven afectados los nervios autónomos, los signos y síntomas pueden ser los siguientes: intolerancia al calor o alteraciones de la sudoración, problemas de los intestinos, la vejiga o el sistema digestivo y cambios en la presión arterial que causan mareos y aturdimiento

La neuropatía periférica puede afectar a un solo nervio (mononeuropatía), a dos o más nervios en distintas zonas (mononeuropatía múltiple) o a muchos nervios (polineuropatía). El síndrome del túnel carpiano es un ejemplo de mononeuropatía. La mayoría de las personas con neuropatía periférica desarrollan polineuropatía.

La BIOTINA también llamada Vitamina B7 o vitamina H, tiene un papel muy importante en el metabolismo de los hidratos de carbono, proteínas y grasas, se almacena en hígado y riñón. Participa en el funcionamiento del sistema endocrino, la sangre y otros órganos vitales.

Es absorbida por el intestino, con lo cual una buena dieta que aporte alimentos ricos en biotina es la forma más adecuada de aportar al organismo de esta vitamina. Sino, siempre nos queda la alternativa de la suplementación.

(Fuente: <https://www.enbuenasmanos.com/propiedades-de-la-biotina>)