

CLAVE DEL PRODUCTO: 2180

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-27

Imagen del producto:



Clave del producto: 2180
Número de código de barras del producto: 7501600121803
Denominación del producto: CÁPSULAS DE SHITAKE Y VITAMINA E NATURAL
Marca: MACROVITAMIN®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: NUTRICION Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 30 cps.
Unidad de medida: 1,26 oz.
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: 1200 mg
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA ANTES DE LOS ALIMENTOS
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 nutricional por porción:

Supplement Facts Información Nutricional			
Serving Size: 1 Capsule (0,04oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (1,2g) Servings per container: / Porciones por caja: 30			
Product Producto	MACROVITAMIN®	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 de las cuales 0,0 g de grasa saturada		0,89	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		81,79	0,37
Dietary Fiber g / Fibra dietética g		0,00	0,00
Sodium / Sodio		0,31	0,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BLISTER	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	6.8 CM	Alto:	14 CM
Ancho:	9.3 CM	Ancho:	3.5 CM
Largo:	9.3 CM	Largo:	10.5 CM
Peso:	0.016 G	Peso:	0.012 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PVC	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	ALUMINIO		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.060 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	216 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA CORRUGADA
Alto:	18 CM
Ancho:	26 CM
Largo:	37.5 CM
Peso:	0.293 G
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	2.850 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE DE VITAMINA E-500 NATURAL (D-alfa tocopherol)

ACEITE DE GERMEN DE TRIGO (Triticum aestivum L.)

Información de los principales ingredientes:

A partir de los 40 años de edad las personas pueden empezar a perder de forma natural la elasticidad, además de presentar algún grado de desgaste articular (osteoartritis).

Luego de los 50 años, esta condición patológica afecta primordialmente a las mujeres debido a la supresión hormonal que presentan en etapa de menopausia y post menopausia, en donde disminuye la producción de estrógenos.

Otro factor que predispone a las personas jóvenes a padecer alguna lesión de este tipo es el realizar sin un acondicionamiento o entrenamiento físico constante alguna actividad deportiva.

Es común encontrar como factor el hecho de que practican deporte ciertos días, cuando lo ideal es que el entrenamiento físico se realice a diario hasta alcanzar una condición física óptima para llevar a cabo una actividad de alto rendimiento.

Las células usan la VITAMINA E para interactuar entre sí y llevar a cabo muchas funciones importantes. Las investigaciones han comprobado que en estas ocasiones,

con este nivel de actividad y sus particularidades, los complementos de vitamina E reducen el daño muscular, lo cual disminuye la fatiga del músculo, y favorece su pronta recuperación.

La vitamina E protege al músculo de los esfuerzos físicos intensos y de manera indirecta, mejora el rendimiento deportivo.

Los complementos de vitamina E no mejoran las capacidades físicas del organismo ni permitirán superar las marcas personales, pero al favorecer la recuperación y evitar daños en el músculo, repercute de manera indirecta en el rendimiento del deportista.

En los estudios realizado las dosis del vitamina E o tocoferol oscilan entre los 300mg y los 800mg, durante un período de entre 2 y 4 semanas.

(Fuente: Sarubin Fragaakis A, Thomson C. The Health Professional's Guide to Popular Dietary Supplements. 3rd ed. Chicago, IL: American Dietetic Association; 2007)