

CLAVE DEL PRODUCTO: 1948

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-23

Imagen del producto:



Clave del producto: 1948
Número de código de barras del producto: 7501600119480
Denominación del producto: SUPLEMENTO ALIMENTICIO
Marca: ENERGIMAX®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: NUTRICION- GERIATRICOS Y SUS SUPLEMENTOS.
Contenido neto: 30 X 4
Unidad de medida: 8,88 oz.
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UN (1) NUTRIPACK DIARIAMENTE.
Instrucciones para su preparación: NO PALICA
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

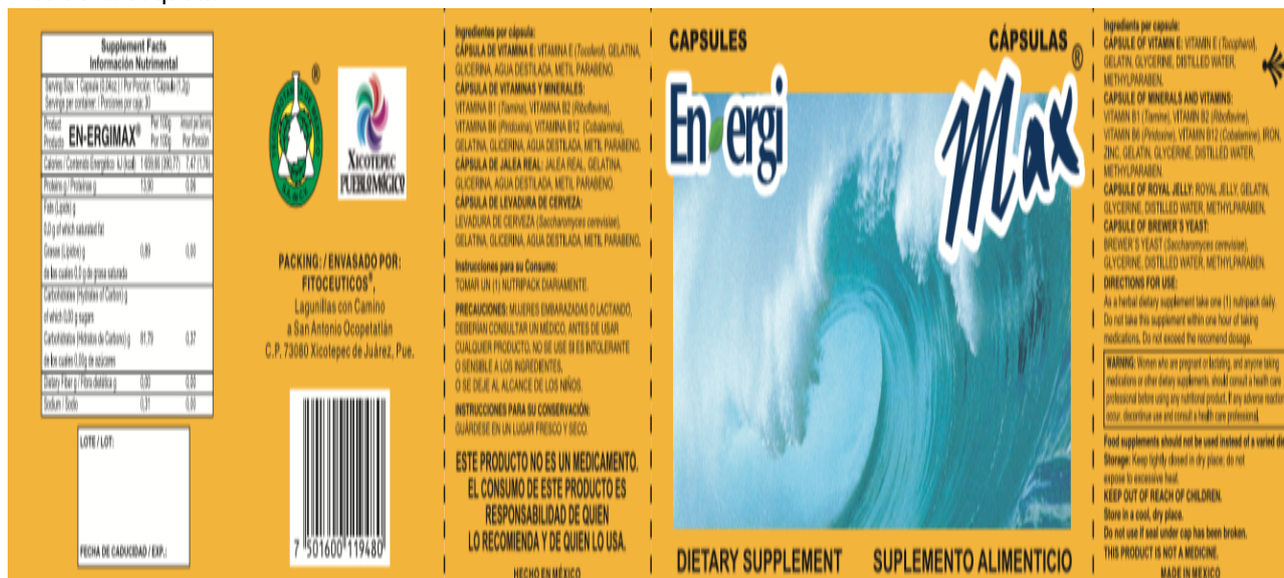
INFORMACION NUTRIMENTAL

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	EN-ERGIMAX®	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:	1 CM	Alto:	10 CM
Ancho:	4 CM	Ancho:	10 CM
Largo:	6 CM	Largo:	10.8 CM
Peso:	7	Peso:	12
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: 116

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	120 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	35 CM
Ancho:	32 CM
Largo:	60 CM
Peso:	975
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	14.900

INGREDIENTES

Ingredientes:

CÁPSULA DE VITAMINA E
VITAMINA E (*Tocoferol*)
CÁPSULA DE VITAMINAS Y MINERALES
VITAMINA B1 (*Tiamina*)
VITAMINA B2 (*Riboflavina*)
VITAMINA B6 (*Piridoxina*)
VITAMINA B12 (*Cobalamina*)
CÁPSULA DE JALEA REAL
JALEA REAL
CÁPSULA DE LEVADURA DE CERVEZA
LEVADURA DE CERVEZA (*Saccharomyces cerevisiae*)

Información de los principales ingredientes:

El ejercicio físico necesariamente implica alguna magnitud de daño muscular funcional, lo que puede tener asociado más de un problema al rendimiento contráctil del referido tejido. Así por caso, hay suficiente evidencia que entre las alteraciones evidenciadas, la caída de la fuerza está en estos déficits, pero también la pérdida de músculo. Por dolor muscular tardío aparece en regiones musculares sometidas a esfuerzo, horas después de la finalización del ejercicio. Normalmente se acompaña de una ligera tumefacción, disminución del rango de movimiento articular, rigidez y pérdida de fuerza.

La vitamina E es especialmente conocida por ser la del corazón, ya que cumple un gran papel en la prevención de problemas cardiovasculares y mejora la circulación sanguínea, además ayuda a que las vitaminas A, C y caroteno cumplan sus funciones. Mejorar el rendimiento de deportistas y desempeño de atletas, de hecho es bueno para la correcta salud de músculos y servicios y para aliviar los calambres en las piernas. Otra de sus funciones es evitar o reducir los daños con envejecimiento en sistema inmune y sistema nervioso central. Los deportistas tienen unos mayores requerimientos de los alimentos con vitamina E, sobre todo es esencialmente útil en caso de ejercicios intensos que vayan más allá de lo anaeróbico o que se hagan en altitud. Y es que la vitamina E, y sus complementos para conseguir niveles adecuados, son buenos para disminuir la fatiga del músculo, propiciar su recuperación y reducir el daño muscular. Por eso en esfuerzos físicos intensos es tan importante. Especialmente los deportistas de élite tienen un menor equilibrio entre demandas e ingresos en micronutrientes y macronutrientes, y es que entrenan una importante media al día de horas y ello requiere muchos nutrientes. Por eso mismo, las vitaminas E son importantes, especialmente por su gran poder antioxidante que evitará muchos de los problemas relacionados con este ejercicio físico intenso.

(Fuente: www.alimentación-sana.com.ar)