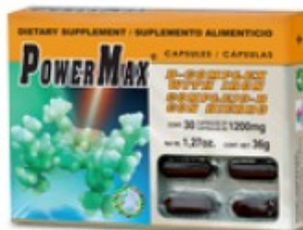


CLAVE DEL PRODUCTO: 2162

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 2162
Número de código de barras del producto: 7501600121629
Denominación del producto: COMPLEJO-B CON HIERRO
Marca: POWERMAX®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: NUTRICION- NIÑOS Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 30 cps
Unidad de medida: 1,27 oz.
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: 1200 mg
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR DOS (2) CAPSULAS 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: 2 Capsules (0,08oz.) / Por Porción: 2 Cápsulas (2,4g) Servings per container: / Porciones por caja: 25		
Product Producto	POWERMAX	Per 100g Por 100g
		Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético	kJ (kcal)	3 380,56 (818,07)
Proteins g / Proteínas g	27,05	81,13 (19,63)
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	76,99	1,85
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	4,24	0,10
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	9,10	0,22

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: BLISTER
 Dimensiones del envase:
 Alto: 9.3 CM
 Ancho: 6.8 CM
 Largo: 6.8 CM
 Peso: 0.017 G
 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
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: CAJA
 Dimensiones del envase:
 Alto: 9.7 CM
 Ancho: 2.3 CM
 Largo: 13.8 CM
 Peso: 0.015 G
 Material del envase: CARTULINA SULFATADA
 Especificaciones del holograma: HOLOGRAMA DE 15 MM
 TECNO BOTANICA



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.068 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 198 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 44.5 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: 14.000 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

LICORICE-TALLO (Glycyrrhiza uralensis Fisch.)

EQUISETO-TALLO (Equisetum arvense Linnaeus, 1753.)

LÚPULO (Humulus lupulus L.)

JENGIBRE (Zingiber officinale Rosc, 1807.)

VITAMINA B1 (Tiamina)

VITAMINA B2 (Riboflavina)

VITAMINA B6 (Piridoxina)

VITAMINA B12 (Cobalamina)

VITAMINA B5 (Ácido pantoténico)

Información de los principales ingredientes:

La cantidad de energía que se produce para el trabajo muscular viene limitada por la disponibilidad de oxígeno dentro de la célula y de las sustancias químicas (carbohidratos, grasas y proteínas) disponibles para ser oxidadas.

Para evitar los efectos nocivos y la baja de defensas inmunológicas que son consecuencia del estrés, se requiere entonces del consumo de una dieta rica en COMPLEJO B.

Las vitaminas, especialmente las del grupo B, son como el aceite que hace que un motor ruede sin problemas. Cuando haces deporte, tu cuerpo funciona a más revoluciones, y consumes más vitaminas:

Mayor ritmo de regeneración celular tras el esfuerzo

Pérdida de vitaminas en el sudor y la orina. Antes se pensaba que la vitamina B era un solo compuesto, pero son muchos. Esto es lo que hacen por ti:

Vitamina B1 (tiamina): imprescindible para convertir los hidratos de carbono en energía para tus células.

Vitamina B2 (riboflavina): entre otras cosas, sin ella no se pueden quemar grasas.

Vitamina B3 (niacina): necesaria para metabolizar la glucosa, la grasa y el alcohol.

Vitamina B5 (ácido pantoténico): sin ella no podrás metabolizar ácidos grasos e hidratos de carbono, ni sintetizar testosterona ni ciertos neurotransmisores.

Vitamina B6 (piridoxina): la necesitas para metabolizar grasas y sintetizar neurotransmisores y hemoglobina.

Vitamina B7 (biotina): fundamental para el metabolismo de las grasas.

Vitamina B9 (ácido fólico): necesaria para la división celular, por eso es tan importante para las embarazadas

Vitamina B12 (cobalamina): Imprescindible para el metabolismo y la síntesis de proteínas. No se encuentra en las plantas y los vegetarianos corren el riesgo de tener deficiencias.

Mayor consumo de energía, incremento del metabolismo y de las reacciones que consumen vitaminas.

Las vitaminas B son necesarias para quemar grasa y construir músculo, entre otras cosas.

(Fuente: <http://medicinas-alternativas.net/2009/04/las-vitaminas-del-complejo-b.html>)