

CLAVE DEL PRODUCTO: 2240

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 2240
Número de código de barras del producto: 7501600122404
Denominación del producto: CÁPSULAS DE QUINUA Y VITAMINA E
Marca: BIOVITAMIN ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: NUTRICION- GERIATRICOS Y SUS SUPLEMENTOS.
Contenido neto: 1kg. cps.
Unidad de medida: 42,33 oz.
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: 1200 mg
Vía 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 DEBERAN DE CONSULTAR A SU MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO ,
Necesidades de refrigeración: NO
Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO
Clave de producto SAT: 51191900
Unidad de medida SAT: 58

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutricional por porción:

Supplement Facts		
Información Nutricional		
Serving Size: 2 Capsules (0,08oz.) / Por Porción: 2 Cápsulas (2,4g)		
Servings per container: / Porciones por frasco: 1kg		
Product Producto	BIOVITAMIN®	Per 100g Por 100g
		Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético	kJ (kcal)	1 658,66 (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: 17.5 CM
 Ancho: 11.5 CM
 Largo: 10.5 CM
 Peso: 0.084 G
 Número de rosca de la tapa: R-110
 Material del envase: PVC
 Color del envase: NATURAL
 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 15 MM
 TECNO BOTANICA

DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO

BIOVITAMIN[®] E-1000

Vitamin E & Quinoa
Quinoa y Vitamina E

CAPSULES
CÁPSULAS

CONT. 1kg CAPSULES OF 1200mg
Net Wt. 42,33oz. CONT. NET. 1kg

Supplement Facts
Información Nutricional

Serving Size: 2 Capsules (0.84g) / Porción: 2 Cápsulas (2.4g)	Serving Size per Container / Porciones por Frasco: 120	
Product: BIOVITAMIN [®]	Per 100g	Per Portion
Calories / Calorías	1,150.00 (260.71)	2.41 (0.76)
Protein / Proteínas	13.90	0.06
Fats / Grasas	0.89	0.00
of which saturated fat / de las cuales 0.0 g de grasa saturada		
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) / Carbohidratos (Hidratos de Carbono)	81.79	0.37
of which 0.00g of sugars / de los cuales 0.00g de azúcares		
Dietary Fiber / Fibra dietética	0.00	0.00
Sodium / Sodio	0.31	0.00

Ingredients: NATURAL VITAMIN E-1000 (D-alpha tocopherol), QUINOA (Chenopodium quinoa), WHEAT GERM OIL (Triticum aestivum L.), GELATIN, GLYCERINE, CARBOWAX, GLUCITOL, METHYLPARABEN, DISTILLED WATER.

DIRECTIONS FOR USE: As a herbal dietary supplement take two (2) capsules 1 hr before meals. May be taken up to 3 times a day. Do not take this supplement within one hour of taking medications. Do not exceed the recommend dosage.

WARNING: Women who are pregnant or lactating, and any one taking medications or other dietary supplements, should consult a health care professional before using any nutritional product. If any adverse reactions occur, discontinue use and consult a health care professional.

Food supplements should not be used instead of a varied diet. Storage: Keep lightly closed in dry place; do not expose to excessive heat. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** Store in a cool, dry place. Do not use if seal under cap has been broken. **THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE. MADE IN MEXICO.** This formula is not sold to any retailer as a store brand.

Ingredientes: VITAMINA E-1000 NATURAL (D-alpha tocopherol), QUINUA (Chenopodium quinoa), ACEITE DE GÉRMEN DE TRIGO (Triticum aestivum L.), GRENETINA, GLICERINA, CARBOWAX, SORBITOL, NIPAGIN, AGUA DESTILADA.

Instrucciones para su Consumo: TOMAR DOS (2) CÁPSULAS ANTES DE LOS ALIMENTOS 3 VECES AL DÍA.

PRECAUCIONES: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERÍAN CONSULTAR UN MÉDICO, ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO. NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN: GUÁRDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.

HECHO EN MÉXICO
No etiquetado para su venta individual.

PACKING: / ENVASADO POR: FITOCEUTICOS[®], S.A. DE C.V.
Laguinillas con Camino a San Antonio Ocopetlatán C.P. 73080 Xicotepec de Juárez, Pue.

FECHA DE CADUCIDAD / EXP:

LOTE / LOT:

7 501600 122404

Peso unitario del producto terminado en gramos: 1.084 KG

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 6 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: 6.800 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

VITAMINA E-1000 NATURAL (D-alfa tocoferol)

ACEITE DE GERMEN DE TRIGO (*Triticum aestivum* L.)

Información de los principales ingredientes:

El proceso del envejecimiento, normalmente progresivo, se ve afectado de diferentes maneras en los distintos individuos de acuerdo a diversos factores, tanto endógenos, sobre los que no podemos actuar (la edad, el sexo, la raza, factores genéticos, etc.), como exógenos, sobre los que sí podemos influir a través de medidas preventivas que traten de evitar los factores nocivos que acortarán la esperanza de vida de la población anciana.

Niveles de estudio del envejecimiento del organismo Las causas que influyen sobre el envejecimiento de los organismos pluricelulares pueden ser muy variadas, según actúen sobre las moléculas y células, individualmente consideradas, los componentes extracelulares y las interrelaciones entre las distintas células jerarquizadas.

La teoría del deterioro orgánico, que explicaría el proceso desde el punto de vista del deterioro de los sistemas por su utilización a lo largo del tiempo.

Sistemas que afectan a todas las células corporales y cuya disminución funcional causa modificaciones generales en el organismo, como el sistema cardiovascular, sistema endocrino o sistema nervioso.

Las alteraciones de los mecanismos fisiológicos de la homeostasis, en sistemas tan relevantes como los mencionados, incapacitan al organismo en su conjunto para responder a los cambios medioambientales.

La pérdida de mecanismos de adaptación celular, o bien la pérdida de células irremplazables, sería uno de los tipos de agentes causales del deterioro.

La "VITAMINA E" tiene un gran poder antioxidante, contribuyendo a la protección de las células frente a la oxidación ocasionada por radicales libres, compuestos que se forman cuando el cuerpo transforma los alimentos consumidos en energía.

Las personas también están expuestas a los radicales libres en el ambiente, como el humo del tabaco del cigarrillo, la contaminación del aire o la radiación solar ultravioleta.

Esta función antioxidante es fundamental para evitar la oxidación de las grasas, lo que se denomina "enranciamiento", y ocurre con mayor facilidad en las grasas poliinsaturadas presentes en los alimentos de origen vegetal, como los aceites o los frutos secos.

Otra de las funciones de la vitamina E es la estimulación del sistema inmunitario, además de ayudar en su función a la vitamina K, anticoagulante, previniendo la formación de trombos; y a la vitamina A, evitando la oxidación de ésta en el intestino.

El déficit de esta vitamina no es frecuente, pero puede producirse, como expone la nutricionista, en personas fumadoras, en aquellas que tomen dietas muy bajas en grasa o en las que tienen problemas de mala absorción (por ejemplo, en caso de inflamación de la mucosa intestinal).

Las personas con déficit de vitamina E pueden presentar anemia, dolor de las extremidades, problemas de visión y debilitamiento del sistema inmune.

(Fuente: <https://www.efesalud.com/vitamina-e-antioxidante/>)