

CLAVE DEL PRODUCTO: 2234

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 2234
Número de código de barras del producto: 7501600122145
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: 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 UNA (1) 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: 1 Capsule (0,08oz.) / Porción: 1 Cápsula (1,2g)		
Servings per container: / Porciones por caja: 30		
Product Producto	BIOVITAMIN®	Per 100g Por 100g
		Amount per Serving 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: 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: 35 PZ

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO 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: 2.700 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/>)