

CLAVE DEL PRODUCTO: 3606

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-17

Imagen del producto:



Clave del producto: 3606
Número de código de barras del producto: 7501600136067
Denominación del producto: ACEITE DE TORTUGA
Marca: KAGUAVIT ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: NUTRICION- GERIATRICOS Y SUS SUPLEMENTOS.
Contenido neto: 220 ml.
Unidad de medida: 7,76 fl.oz.
Estado físico: Emulsión
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CUCHARADA DESPUES 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: WW

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutricional por porción:

Supplement Facts Información Nutricional		
Serving Size: One Spoonful (0,31fl.oz.) / Por Porción: Una Cucharada (9 mL)		
Servings per container: / Porciones por frasco: 24,44		
Product Producto	Per 100mL Por 100mL	Amount per Serving Por Porción
KAGUAVIT		
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	500,60 (117,85)	100,12 (23,57)
Proteins g / Proteínas g	1,12	0,22
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	0,21	0,04
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	27,87	5,57
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,02	0,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: BOTELLA
 Dimensiones del envase:
 Alto: 18.3 CM
 Ancho: 6.5 CM
 Largo: 2.5 CM
 Peso: 0.028 G
 Número de rosca de la tapa: R-28
 Material del envase: PVC
 Color del envase: AMBAR
 Color de la tapa: BLANCA
 Otros componentes: NO APLICA
 Arte de la etiqueta:

Envase Secundario

Descripción: CAJA
 Dimensiones del envase:
 Alto: 18.5 CM
 Ancho: 7 CM
 Largo: 3.2 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: 0.255 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 35 PZ
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
 Alto: 20.5 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: 20.400 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE DE TORTUGA
MIEL DE ABEJA
LECITINA DE SOYA (*Glycine max* L.)

Información de los principales ingredientes:

La fragilidad es un estado de pre-discapacidad, de riesgo de desarrollar nueva discapacidad desde una situación de limitación funcional incipiente.

El concepto de fragilidad hace referencia a la capacidad funcional de la persona y no se centra en el diagnóstico de la enfermedad. La situación funcional previa al desarrollo de discapacidad y dependencia es uno de los mejores indicadores del estado de salud.

La Organización Mundial de la Salud define las caídas como acontecimientos involuntarios que hacen perder el equilibrio y dar con el cuerpo en tierra u otra superficie firme que lo detenga.

Las caídas son una causa importante de discapacidad en las personas mayores y, a su vez, una de las consecuencias adversas de la fragilidad.

Aproximadamente un 30% de las personas mayores de 65 años y un 50% de las mayores de 80 años que viven en la comunidad se caen al menos una vez al año.

Las caídas en personas mayores tienen graves consecuencias; más de un 70% tienen consecuencias clínicas como fracturas, heridas, esguinces, etc. y más de la mitad presentan secuelas posteriormente, el 50% de las personas que sufren una fractura por una caída no recuperan el nivel funcional previo.

Con la vejez, aumenta la presión arterial, disminuye la cantidad de sangre que llega a algunos órganos, al tiempo que decrece la capacidad del cuerpo para metabolizar los compuestos farmacológicos y eliminar toxinas.

La frecuencia cardíaca se hace menor, y la tolerancia a la glucosa también disminuye, así como la capacidad pulmonar y la elasticidad. En definitiva, aumenta la vulnerabilidad.

La "LECITINA DE SOYA" (*Glycine max* L.) posee, además de grasas buenas para la salud constituyentes de membranas celulares, vitaminas del grupo B, vitamina E con función antioxidante, fósforo, colina e inositol, sustancias importantes para el organismo.

Es una sustancia orgánica que forma parte de casi todas las células animales y vegetales y en nuestro caso forma parte de casi todas las células de nuestro cuerpo, el cual lo sintetiza con materia prima que ingerimos en los alimentos.

El hígado, sintetiza la Lecitina y la libera hacia el intestino donde se absorbe y llega al torrente sanguíneo el cual lo distribuye a las células de todo el cuerpo. Pero, en ocasiones, la fuente endógena de lecitina no es suficiente por lo que se necesitan fuentes exógenas, por lo que en estos casos se recomienda el consumo de Lecitina de Soya.

Ello ayuda a prevenir y controlar enfermedades, para mantener saludable y vital el cuerpo, además es considerado, como antioxidante debido a las trazas que posee de tocoferoles que atrapan radicales libres.

(Fuente: <https://cosblog.com/test/2012/02/10/lecitina-de-soya/>)