CLAVE DEL PRODUCTO: 2121 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

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

documento:

-- 0.50cz. com=26,4g

Imagen del producto:

Clave del producto: 2121

Número de código de barras del

producto:

7501600121216

ACEITE DE TORTUGA Denominación del producto:

Marca: **KAGUAVIT**®

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: NUTRICION- GERIATRICOS Y SUS SUPLEMENTOS.

Contenido neto: 60 cps. Unidad de medida: 0,93 oz Estado físico: Cápsulas Contenido neto por cada dosis: 440 mg

Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso

consumo:

TOMAR UNA (1) CAPSULA ANTES DE LOS ALIMENTOS TRES VECES AL DIA.

Instrucciones para su

preparación:

NO APLICA

MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN Precauciones:

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

Supplement Facts Información Nutrimental Serving Size: 1 Capsule (0,01oz.) / Por Porción: 1 Cápsulas (0,44g) Servings per container: / Porciones por caja: 60		
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	3 944,17 (957,19)	17,35 (4,21)
Proteins g / Proteínas g	16,30	0,07
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	99,11	0,44
de las cuales 0,0 g de grasa saturada		
Carbohidrates (Hydrates of Carbon) g		
of which 0.00 g sugars		
Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g	0,00	0,00
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	20,15	0,09

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario Envase Secundario

Descripción: **BLISTER** Descripción: **CAJA**

Dimensiones del envase: Dimensiones del envase:

Alto: 9.1 CM Alto: 9.5 CM Ancho: 6.3 CM Ancho: 6.8 CM Largo: 6.3 CM Largo: 3.4 CM Peso: 0.012 G Peso: 0.008 G

Número de rosca de la tapa: NO APLICA

Material del envase: Material del envase: CARTULINA SULFATADA

Especificaciones del HOLOGRAMA DE 15 MM Color del envase: **NATURAL** holograma: **TECNO BOTANICA**

Color de la tapa: **NO APLICA ALUMINIO** Otros componentes:

Arte de la etiqueta:



Aceite de tortuga

SE DEJE AL ALCANCE DE





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

DIETARY SUPPLEMENT / SUPLEMENTO ALIMENTICIO

CONT. 60 SOFT CAPSULES OF 440mg

Net Wt. 0,930Z. CONT. NET. 26,4g

THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE

Do not use if seal under cap has been broken.

MADE IN MEXICO

Peso unitario del producto terminado en gramos:

0.045 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 240 PZ

CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA Descripción del empaque colectivo:

Alto: 35 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: 11.800 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE DE TORTUGA

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 cardiaca 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/)