

CLAVE DEL PRODUCTO: 2132

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 2132
Número de código de barras del producto: 7501600121322
Denominación del producto: ACEITE DE OLIVA
Marca: OLIVENOL ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA CIRCULATORIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 1kg. cps.
Unidad de medida: 15,52 oz.
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: 1000 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: 58

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutricional por porción:

| Supplement Facts Información Nutricional | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|
| Serving Size: 1 Capsule (0,01oz.) / Por Porción: 1 Cápsulas (0,44g) Servings per container: / Porciones por caja: 1kg | | |
| Product Producto | OLIVENOL | Per 100g Por 100g |
| | | Amount per Serving Por Porción |
| Calories / Contenido Energético kJ (kcal) | 3 830,02 (930,29) | 16,85 (4,09) |
| Proteins g / Proteínas g | 9,89 | 0,04 |
| Fats (Lipids) g 0.0 g of which saturated fat Grasas (Lípidos) g de las cuales 0,0 g de grasa saturada | 98,97 | 0,44 |
| Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g of which 0.00 g sugars Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g de los cuales 0,00g de azúcares | 42,24 | 0,19 |
| Dietary Fiber g / Fibra dietética g | 0,00 | 0,00 |
| Sodium / Sodio | 10,02 | 0,04 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario

Descripción: FRASCO
 Dimensiones del envase:
 Alto: 17.5 CM
 Ancho: 11 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

CAPSULES CÁPSULAS

Olivenol
Olive oil
Aceite de oliva

Ingredients: OLIVE OIL (Olea europaea L.), GELATIN, GLYCERIN, DISTILLED WATER, METHYL PARABEN, PROPYL PARABEN.

DIRECTIONS FOR USE: As a herbal dietary supplement take one (1) capsule 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.

PACKING: ENVASADO POR: FITOCÉUTICOS® S.A. DE C.V. Lagunillas con Camino a San Antonio Ocotepatlán C.P. 73080 Xicotepec de Juárez, Pue.

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



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 tightly 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.

| Supplement Facts | | |
|--|-------------------|--------------|
| Información Nutricional | | |
| Serving Size: 1 Capsule (0.084oz) / Porción: 1 Cápsula (0.44g) | Per 100g | Per Serving |
| Product: OLIVENOL | | |
| Calories / Contenido Energético (kcal) | 3,930.02 (930.25) | 16.85 (4.05) |
| Protein g / Proteínas g | 9.89 | 0.04 |
| Fats (Lipids) g | 0.0 | 0.0 |
| 0.0 g of which saturated fat | | |
| Greases (g) / Grasas g | 98.97 | 0.44 |
| de las cuales 0.0 g de grasas saturadas | | |
| Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g | | |
| of which 0.00 g sugars | | |
| Carbohydrates (Hidratos de Carbono) g | 42.24 | 0.19 |
| de las cuales 0.00 g de azúcares | | |
| Dietary Fiber g / Fibra dietética g | 0.00 | 0.00 |
| Sodium / Sodio | 10.02 | 0.04 |



CONT. 1kg WITH SOFT CAPSULES OF 440mg
CON CÁPSULAS SUAVES DE 440mg

Net Wt. 15,52oz. CONT. NET. 440g

THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.

MADE IN MEXICO

This formula is not sold to any retailer as a store brand.

LOTE / LOT:

FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:

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:

ACEITE DE OLIVA (*Olea europea* L.)

Información de los principales ingredientes:

El cuerpo humano está compuesto por diferentes células, que a su vez están compuestas de diferentes moléculas. Esas moléculas constan de átomos que se unen por enlaces químicos. El átomo tiene protones -cargados positivamente- y electrones -cargados negativamente- que orbitan alrededor del átomo. Estos electrones pueden compartirse con otros átomos para conseguir la máxima estabilidad.

Superado este punto, debemos saber que si se forma un enlace débil -donde queda un electrón sin pareja-, se forma el radical libre. Estos radicales libres son muy inestables, por lo que reaccionan con facilidad para encontrar el electrón necesario para lograr su estabilidad. Si roban un electrón a otra molécula, esta quedará inestable y se convertirá en un radical libre también. De esta forma se realiza una cascada de radicales libres, hasta que irrumpen con una célula viva.

Los radicales derivados del oxígeno son altamente tóxicos, reaccionan con moléculas orgánicas provocando daño celular y enfermedades degenerativas.

El "ACEITE DE OLIVA" es el más rico en ácido oleico. Es por tanto una grasa monoinsaturada, con efecto muy beneficioso sobre el colesterol, bajando las tasas de

LDL, colesterol malo. Al ser rico en vitamina E, protege a la grasa de la peligrosa acción de los radicales libres.

Cien gramos de aceite de oliva extra virgen proporciona el 96 % del consumo diario recomendado por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) de vitamina E —un importante antioxidante— y un 50 % del consumo diario recomendado de vitamina K, que ayuda a incrementar la densidad ósea y también juega un rol importante en la prevención del mal de Alzheimer al prevenir el desgaste de las neuronas del cerebro. (Fuente: <http://www.enbuenasmanos.com/articulos/muestra.asp?art=898>)