

CLAVE DEL PRODUCTO: 3609

GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 3609
Número de código de barras del producto: 7501600136098
Denominación del producto: ACEITE DE OLIVA
Marca: OLIVENOL ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA CIRCULATORIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 220 ml.
Unidad de medida: 7,76 fl.oz.
Estado físico: Aceite grado alimenticio
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: 12181602

Unidad de medida SAT: WW

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

Supplement Facts Información Nutrimental		
Serving Size: One Spoonful (0,21fl.oz.) / Por Porción: Una cucharada (6ml)		
Servings per container: / Porciones por frasco: 36		
Product Producto	Per 100g Por 100g	Amount per Serving Por Porción
OLIVENOL		
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	98,97	0,44
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	42,24	0,19
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	10,02	0,04

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOTELLA	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	18.3 CM	Alto:	18.5 CM
Ancho:	6.5 CM	Ancho:	7.0 CM
Largo:	2.5 CM	Largo:	3.2 CM
Peso:	0.028 G	Peso:	0.015 G
Número de rosca de la tapa:	R-28		
Material del envase:	PVC	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	AMBAR	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	BLANCA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.255 G

Empaque colectivo	
Cantidad de piezas por empaque colectivo:	76 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 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>)