CLAVE DEL PRODUCTO: 3607 GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México

Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del 2018-11-24

documento:



Imagen del producto:

Clave del producto: 3607

Número de código de barras del

producto:

7501600136074

Denominación del producto: GRANULADO DE SEMILLA DE LINAZA DEL CANADA

Marca: OMEGAFLAX ®

Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV

Categoría del producto: SISTEMA DIGESTIVO 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

Via 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: NC

Instrucciones para su

conservación:

GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

Clave de producto SAT: 12181602 Unidad de medida SAT: WW

INFORMACION NUTRIMENTAL

	Supplement Facts Información Nutrimental Serving Size: 1 Spoonful (0,21fl.oz.) / Por Porción: 1 Ccucharada (6,ml) Servings per container: / Porciones por frasco: 36		
	Product Producto OMEGAFLAX®	Per 100g Por 100g	Amount per Serving Por Porción
	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: **BOTELLA** Descripción: CAJA

Dimensiones del envase:

Dimensiones del envase: 18.3 CM 18.5 CM Alto: Alto: Ancho: 6.5 CM Ancho: 7.0 CM Largo: 2.5 CM Largo: 3.2 CM 0.028 G Peso: Peso: 0.015 G

Número de rosca de la tapa: R-28

CARTULINA SULFATADA Material del envase: **PVC** Material del envase: Especificaciones del HOLOGRAMA DE 15 MM

Color del envase: **AMBAR** holograma: **TECNO BOTANICA**

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

Arte de la etiqueta:





Net Wt. 7,76fl.oz. CONT. NET. 220ml

terminado en gramos:

Peso unitario del producto 0.255 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 35 PZ

Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA

20.5 CM Alto: 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 LINAZA

Información de los principales ingredientes:

El cáncer colorrectal es el que se origina en el colon o el recto. A estos cánceres también se les puede llamar cáncer de colon o cáncer de recto (rectal) dependiendo del lugar donde se originen. El cáncer de colon y el cáncer de recto a menudo se agrupan porque tienen muchas características comunes.

El cáncer se origina cuando las células en el cuerpo comienzan a crecer en forma descontrolada. Casi cualquier célula del cuerpo puede convertirse en cáncer y propagarse a otras partes del cuerpo.

La mayoría de los cánceres colorrectales comienza como un crecimiento en el revestimiento interno del colon o del recto. Estos crecimientos son referidos como pólipos.

Algunos tipos de pólipos pueden convertirse en cáncer con el paso del tiempo (por lo general muchos años), pero no todos los pólipos se convierten en cáncer. La probabilidad de que un pólipo se vuelva canceroso depende del tipo de pólipo. Los dos tipos principales de pólipos son: Pólipos adenomatosos (adenomas): estos pólipos algunas veces se transforman en cáncer.

Debido a esto, los adenomas se denominan afecciones precancerosas. Pólipos inflamatorios y pólipos hiperplásicos: estos pólipos son más frecuentes, pero en general no son precancerosos.

Entre otros factores que pueden hacer que un pólipo sea propenso a contener cáncer o que aumenten el riesgo de que una persona llegue a tener cáncer colorrectal se incluye: Si se descubre un pólipo mayor a un centímetro; si se descubre que hay más de dos pólipos; si después de la extirpación de un pólipo se descubre la presencia de displasia, la cual es otra afección precancerosa.

Esto implica la existencia de una área del pólipo o del revestimiento del colon o del recto en el que las células tienen un aspecto anormal, pero sin llegar a tener la apariencia de células cancerosas verdaderas.

Si se forma el cáncer dentro de un pólipo, con el tiempo puede crecer hacia la pared del colon o del recto. La pared del colon y del recto está compuesta por muchas capas. El cáncer colorrectal se origina en la capa más interna (la mucosa) y puede crecer hacia el exterior a través de algunas o de todas las demás capas.

Cuando las células cancerosas se encuentran en la pared, éstas pueden crecer hacia los vasos sanguíneos o los vasos linfáticos (canales diminutos que transportan material de desecho y líquido). Desde allí, las células cancerosas pueden desplazarse a los ganglios linfáticos cercanos o a partes distantes del cuerpo.

Las semillas de "LINAZA DE CANADÁ" (Linum usitatissimum L.) son la fuente vegetal más importante de omega 3. Aporta nutrientes como ácidos grasos omega- 3, fibra y lignina.

Datos de Cancer Care of Western señalan que los lignanos contenidos en esta semilla pueden ayudar o prevenir el cáncer. Estudios de tipo observacional sugieren que las personas que consumen más cantidad de alimentos que contienen lignanos presentan una incidencia menor de cáncer de colon.

La explicación estaría en que el estrógeno desplazado por los lignanos. Este desplazamiento puede prevenir los tipos de cáncer que dependen de estrógenos. Otra explicación es que los antioxidantes contenidos tienen la capacidad de combatir el cáncer.

(Fuente: https://sumedico.com/linaza-cancer/)