

CLAVE DEL PRODUCTO: 2236

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnotónica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-27

Imagen del producto:



Clave del producto: 2236
Número de código de barras del producto: 7501600122367
Denominación del producto: CÁPSULAS DE OMEGA-3, LINAZA DEL CANADA Y VITAMINA C
Marca: INMUNOTONIC®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 30 cps.
Unidad de medida: 1,27 oz.
Estado físico: Cápsulas
Contenido neto por cada dosis: 1200 mg
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) 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: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

Supplement Facts Información Nutrimental			
Serving Size: 1 Capsule (0,04oz.) / Por Porción: 1 Cápsula (1,2g)			
Servings per container: / Porciones por caja: 30			
Product Producto	INMUN-OTONIC®	Per 100g Por 100g	Amount per Serving Por Porción
Calories / Contenido Energético	kJ (kcal)	1 659,66 (390,77)	7,47 (1,76)
Proteins g / Proteínas g		13,90	0,06
Fats (Lipids) g			
0.0 g of which saturated fat			
Grasas (Lípidos) g		0,89	0,00
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		81,79	0,37
de los cuales 0,00g de azúcares			
Dietary Fiber g / Fibra dietética g		0,00	0,00
Sodium / Sodio		0,31	0,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BLISTER	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	9.3 CM	Alto:	9.7 CM
Ancho:	6.8 CM	Ancho:	2.3 CM
Largo:	6.8 CM	Largo:	13.8 CM
Peso:	0.017 G	Peso:	0.015 G
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Material del envase:	PVC	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color del envase:	NATURAL		
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	ALUMINIO		
Arte de la etiqueta:			

Omega-3, Canadian Flaxseed & Vitamin C
INMUNOTONIC®
Omega-3, Linaza del Canadá y Vitamina C

DIETARY SUPPLEMENT CAPSULES **SUPLEMENTO ALIMENTICIO CÁPSULAS**

CONT. 30 CAPSULES OF 1200mg
CÁPSULAS DE 1,27oz. CONT. NET. 36g






Omega-3, Canadian Flaxseed & Vitamin C
CAPSULES INMUNOTONIC® CÁPSULAS
Omega-3, Linaza del Canadá y Vitamina C

Ingredients:
OMEGA-3, LINAZA DEL CANADÁ (Linum usitatissimum L), VITAMINA C (Ácido ascórbico), GELATIN, GLYCERINE, CARBOWAX, GLUCITOL, METHYLPARABEN, DISTILLED WATER.

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.

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 the box has been opened.

THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.
MADE IN MEXICO

Supplement Facts
Información Nutricional

	Per 100g	Per Capsule
Omega-3 (EPA + DHA)	1.00g	0.01g
Vitamin C (Ascorbic acid)	1000mg	100mg
Flaxseed Oil	1.00g	0.01g
Other Ingredients		

PRECAUCIONES:
MULIERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERIAN CONSULTAR UN MÉDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO. NO SE USE SI ES INTOLERANTE O SENSIBLE A LOS INGREDIENTES. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INSTRUCCIONES PARA SU CONSERVACIÓN: GUÁRDASE 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

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.068 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	35 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO 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:	2.700 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

OMEGA 3

LINAZA DEL CANADÁ (*Linum usitatissimum* L.)

VITAMINA C (*Ácido ascórbico*)

Información de los principales ingredientes:

El sistema inmunológico consiste en un gran número de diferentes tipos de células y proteínas que pueden distinguir entre componentes celulares normales y anormales, además de entre 'propio' y 'no-propio.'

Por ejemplo, cuando una espina se atasca en el cuerpo, las células inmunológicas reconocen a la espina como un objeto extraño (p.ej. 'no propio') y la atacan. Lo mismo ocurre en el caso de bacterias, virus u otros organismos que pueden invadir nuestros cuerpos.

Una distinción más sutil entre propio y no propio existe cuando las fuerzas del sistema inmune reconocen a las células cancerosas. Éstas son reconocidas y atacadas porque son diferentes al "propio" normal del cual fueron derivadas.

Si nuestro sistema inmune no funciona bien, puede causar serios problemas. El resultado puede ser enfermedades entre las que se incluyen: alergia y asma: respuestas inmunitaria a sustancias que en general no son dañinas

También enfermedades por deficiencia inmunitaria: trastornos que se producen cuando falta uno o varios de los componentes que forman el sistema inmunitario y enfermedades autoinmunes: trastornos que causan que el sistema inmunitario ataque por error a nuestras propias células y órganos.

Funcionalmente los órganos del sistema inmune se dividen en dos categorías: 1. Órganos primarios o centrales. Su función es la de proporcionar el microambiente para la formación y maduración de los linfocitos, proceso que se denomina linfopoyesis. Los linfocitos son las células principales del sistema inmune encargadas de la inmunidad específica

Los órganos primarios del sistema inmune son: el hígado en el feto, es el órgano donde se realiza la función de maduración de los linfocitos B, aunque va siendo sustituido por la médula ósea de manera progresiva; la médula ósea en los adultos, lugar donde maduran los linfocitos B, el timo, glándula endocrina donde maduran los linfocitos T.

Por otro lado están los órganos secundarios o periféricos. Su función es proporcionar el entorno adecuado para que los linfocitos interactúen entre sí, con las células presentadoras de antígeno y/u otras células, con el fin de que entren en contacto con el antígeno y se active la respuesta inmune.

La "LINAZA DEL CANADÁ" (*Linum usitatissimum* L.) contiene dos componentes que afectan favorablemente el sistema inmunológico: el ácido alfa linoléico (ALA), un ácido graso esencial omega-3, y lignanos, un tipo de fitoestrógenos.

Estos componentes afectan la respuesta inmunológica de células y mediadores inmunológicos tales como eicosanoides y citocinas.

El ALA, por ejemplo, suprime la proliferación de linfocitos mononucleares sanguíneos periféricos y el retraso de respuesta hipersensible de ciertos antígenos.

Las investigaciones recientes sugieren que el ALA y los lignanos en la semilla de linaza modulan la respuesta inmunológica y pueden jugar un papel benéfico en el manejo clínico de enfermedades auto-inmunes.

(Fuente: <http://www.olimu.net/CLC%20inmuno2.php>)