

CLAVE DEL PRODUCTO: 7129

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-26

Imagen del producto:



Clave del producto: 7129
Número de código de barras del producto: 7501600171297
Denominación del producto: LINAZA DEL CANADÁ
Marca: LINAZAVIT ®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: METABOLISMO CORPORAL Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 500 grs.
Unidad de medida: 17,63 OZ
Estado físico: Molida
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL

Instrucciones para su uso consumo: AGREGAR DOS (2) CUCHARADAS SOPERAS EN UN (1) VASO CON AGUA O JUGO.

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: CTG

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOLSA	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	25 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	17 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	4 CM	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.018 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	NO APLICA		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	NO APLICA
Color del envase:	PLATA	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 15 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	NO APLICA		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.518 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	50 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	27 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:	26.900 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

LINAZA DEL CANADÁ-SEMILLAS (*Linum usitatissimum* L.)

PICOLINATO DE CROMO

L-CARNITINA

Información de los principales ingredientes:

El principal estado de ánimo que puede convertirse en hiperlipidemia -aumento de los lípidos sanguíneos: el colesterol y los triglicéridos- provienen esencialmente de una adaptación de la segunda invariante psicosomática del síndrome de abandono: la falta de alimento, el metabolismo de las grasas y su almacenamiento.

Recuerde que: después de un síndrome de abandono real o simbólico, desarrollamos la impresión de estar solos en el mundo y en peligro mas o menos permanente, mas o menos inconsciente. La carencia de alimento acarrea automáticamente una cascada fisiológica que origina el almacenamiento de energía bajo forma de grasa.

La fibra en la "LINAZA DE CANADÁ" se encuentra principalmente en la cubierta de la semilla. Los investigadores han creído que esta fibra se une con el colesterol en el intestino e impide que sea absorbido. La linaza parece hacer a las plaquetas -las células de la sangre que participan en la coagulación- menos pegajosas.

El consumo diario de linaza ayuda a bajar los niveles de colesterol malo y de triglicéridos en la sangre.

Igualmente evita el envejecimiento prematuro, fortalece la densidad de los huesos y ayuda a disminuir el sobrepeso o la obesidad, debido a sus propiedades nutricionales, como Omega 3 y 6, vitamina E, fibra soluble e insoluble y antioxidantes.

Además, por contener un fitoestrógeno natural se convierte en un protector contra cáncer de mama, próstata y colon.

De acuerdo con la nutricionista Rocío Guadalupe Espinosa Castro, la linaza es rica en lignanos, los cuales son un tipo de fibra soluble que también actúan como fitoestrógenos. De hecho, su actividad estrogénica es mucho mayor en relación a la soya.

Cuando se consume linaza, las bacterias del tracto digestivo convierten los lignanos en sustancias similares a los estrógenos humanos, por lo que resultan especialmente beneficiosos para las mujeres. Pueden ayudar a reducir el riesgo de cáncer de mama, el colesterol y a controlar síntomas de la menopausia, dijo la nutricionista.

(Fuente: Kuijsten A, Arts IC, Hollman PC, et al. Plasma enterolignans are associated with lower colorectal adenoma risk. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 2006;15:1132-6)