

## CLAVE DEL PRODUCTO: 5909

### GENERALIDADES

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

Imagen del producto:



Clave del producto: 5909  
Número de código de barras del producto: 7501600159097  
Denominación del producto: LECITINA DE SOYA  
Marca: SOYASOY®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: SISTEMA CIRCULATORIO Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 500 ml.  
Unidad de medida: 17,64 fl.oz  
Estado físico: Líquida  
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CUCHARADA SOPERA ANTES DE LOS ALIMENTOS  
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: 51151518  
Unidad de medida SAT: H2

## INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

<b>Supplement Facts</b> <b>Información Nutrimental</b>		
Serving Size: 1 Spoonful (0,35fl.oz.) / Porción: 1 Cucharada (10ml)		
Servings per container: / Porciones por caja: 50		
<b>Product</b> <b>Producto</b>	<b>SOYASOY</b>	
	<b>Per 100g</b> <b>Por 100g</b>	<b>Amount per Serving</b> <b>Por Porción</b>
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	3 380,56 (818,07)	81,13 (19,63)
Proteins g / Proteínas g	27,05	0,65
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	76,99	1,85
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	4,24	0,10
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	9,10	0,22

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

**Envase Primario**

Descripción: FRASCO  
 Dimensiones del envase:  
 Alto: 12.3 CM  
 Ancho: 7 CM  
 Largo: 7 CM  
 Peso: 0.045 G  
 Número de rosca de la tapa: R-70  
 Material del envase: POLIETILENO  
 Color del envase: BLANCO  
 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

**Ingrediente:**  
 LECITINA DE SOYA (*Glycine max* L.)

**Instrucciones para su Consumo:**  
 TOMAR UNA (1) CUCHARADA SOPERA ANTES DE LOS ALIMENTOS.

**PRECAUCIONES:**  
 MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO, DEBERÍAN 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:**  
 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.**

**DIETARY SUPPLEMENT SUPLEMENTO ALIMENTICIO**

**SOYASOY®**

**SOY LECITHIN / LECITINA DE SOYA**

**LIQUID LIQUIDA**

**Ingredient:**  
 SOY LECITHIN (*Glycine max* L.).

**DIRECTIONS FOR USE:** As a herbal dietary supplement to intake one (1) spoonful after meals. 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 seal under cap has been broken.

**THIS PRODUCT IS NOT A MEDICINE.**

**MADE IN MEXICO**

**Supplement Facts Información Nutricional**

Product	Per 100g	Amount Per Serving
Product	Per 100g	Per 100g
Calories (Contenido Energético, kJ (kcal))	3 363.56 (811.21)	81.13 (19.63)
Proteins (g) (Proteínas, g)	27.25	0.69
Fats (Lipids) (g)		
0.0 g of which saturated fat		
Grass (Lipids) (g)	76.99	1.95
de los cuales 0.0 g de grasa saturada		
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) (g)		
of which 0.00 g sugars		
Carbohydrates (Hidratos de Carbono) (g)	4.24	0.10
de los cuales 0.00g de azúcares		
Dietary Fiber (g) (Fibra dietética, g)	0.00	0.00
Sodium / Sodio	9.10	0.22

**HECHO EN MÉXICO**

**Net Wt. 17,64fl.oz. CONT. NET. 500ml**

**PACKING: / ENVASADO POR: FITOCEUTICOS®, S.A. DE C.V.**  
 Leguminas con Camino a San Antonio Ocotlán  
 C.P. 73980 Xicotepec de Juárez, Pue.

**7 501600 159097**

**FECHA DE CADUCIDAD / EXP.:**

Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.465 G

## Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo: 54 PZ  
 Descripción del empaque colectivo: CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA  
 Alto: 28 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: 26.090 KG

# INGREDIENTES

Ingredientes:

LECITINA DE SOYA (Glycine max L.)

Información de los principales ingredientes:

En circunstancias normales, los triglicéridos proceden de los ácidos grasos que absorbemos a través del intestino procedente de los alimentos y de los que el hígado es capaz de elaborar. Los triglicéridos pasan a la sangre desde ambos órganos, siendo transportados por unas proteínas especialmente diseñadas para ello: las lipoproteínas.

Se denominan quilomicrones a las lipoproteínas ricas en triglicéridos originadas en el intestino tras una comida, mientras que el hígado sintetiza otras proteínas para transportar triglicéridos denominadas VLDL, que son las siglas en inglés "de lipoproteínas de muy baja densidad".

En el análisis de sangre aparece bajo la denominación genérica de triglicéridos la suma las concentraciones en plasma de los triglicéridos aportados por los quilomicrones y por las VLDL.

¿Por qué es importante mantener un nivel adecuado de triglicéridos?

Fundamentalmente por dos motivos. El primero es que cifras muy altas de triglicéridos en sangre pueden causar una pancreatitis aguda, que es una enfermedad caracterizada por la inflamación del páncreas, que cursa con dolor abdominal importante, y que somete al sujeto que la padece a un alto riesgo de morir en poco tiempo si existen complicaciones de este proceso, lo que ocurre en aproximadamente uno de cada diez pacientes.

La segunda causa es que se sabe actualmente que los triglicéridos son un factor independiente de riesgo cardiovascular, si bien en una magnitud inferior a la que produce el colesterol. No obstante, aun manteniendo éste en los límites adecuados, los triglicéridos comportan lo que denominamos un riesgo lipídico residual o remanente, que no es otra cosa que la posibilidad complementaria de sufrir una enfermedad cardiovascular pese a tener un nivel "normal" de colesterol.

La "LECITINA DE SOYA" contiene altas concentraciones de fosfolípidos con potencial para disminuir la litogénesis (formación de piedras) de la bilis si estuviera muy saturada por colesterol. Al mejorar la circulación sanguínea, impide estancamientos de sustancias que pueden petrificarse.

Ayuda a mantener en suspensión el colesterol presente en sangre, impidiendo que se deposite en las paredes arteriales y venosas. La lecitina forma también parte de la estructura de la pared de las células y aporta un antioxidante importante: la vitaminas E, además de fósforo. Sus propiedades son las siguientes:

Emulsiona las grasas en los jugos digestivos, facilitando su asimilación. Por eso se recomienda a las personas con problemas hepáticos y a las que se les ha extirpado la vesícula biliar o les funciona mal. A quien sobrepasa la tasa normal de colesterol o a los que padecen de arteriosclerosis, pues rompe los grumos de colesterol en unidades más pequeñas, las cuales pueden pasar a través de las arterias y llegar a sí a todas las células del organismo. Por ello es también utilizada para combatir problemas circulatorios.

(Fuente: [http://www.pronat.com.mx/articulos/art132\\_propiedades\\_de\\_lecitina\\_de\\_soya.html](http://www.pronat.com.mx/articulos/art132_propiedades_de_lecitina_de_soya.html))