

Información de referencia rápida acerca de la

LECITINA

La lecitina contiene altas concentraciones de dos nutrientes -fosfatidil colina y fosfatidil inositol-que ayudan a las funciones primarias del cerebro. La Lecitina de NeoLife provee de estos críticos “bloques de construcción” de fosfolípido, necesarios para un óptimo funcionamiento de las células y de los tejidos nerviosos.

¿POR QUÉ LECITINA?

- La Lecitina ha recibido el nombre de “el alimento del cerebro” debido a su alto contenido de fosfatidil colina, el cual ayuda a las funciones primarias del cerebro incluyendo a la memoria, el pensamiento y el control muscular.
- El fosfatidil colina es un precursor biológico de la acetilcolina, que es un neurotransmisor que se encuentra dentro del cerebro. La acetilcolina es tan importante para el sano funcionamiento cerebral y para la química de la membrana celular, que si no obtenemos suficiente colina a través de nuestra dieta, el cuerpo se comería (canibalizaría) sus propios tejidos para extraer la colina o los bloques constructores de colina que necesita.
- El fosfatidil inositol, otro de los componentes de la lecitina, ayuda a la estructura de las células nerviosas y ayuda a los nervios a transmitir señales.
- La química única de la lecitina, le permite emulsificar o dispersar los lípidos (grasas o aceites) en agua. Dentro del cuerpo, la lecitina tiene la capacidad de proveer de factores lipotrópicos al torrente sanguíneo. En el suero de la sangre basado en agua, la colina y el inositol ayudan a la estabilización de los lípidos sanguíneos, ayudando a mantenerlos dispersos aún en la sangre. Estas propiedades lipotrópicas son las que han dado a la lecitina su reputación como nutriente “anticolesterol”
- La capacidad emulsificante de la lecitina, también ayuda a que el tracto digestivo tenga una mejor absorción de nutrientes.

¿POR QUÉ LECITINA DE NEOLIFE?

- Fue desarrollada utilizando la misma tecnología de punta sobre los lípidos empleada para producir la Fórmula IV^{MR} de NeoLife, los complementos de aceite de pescado y las vitaminas “solubles en agua”.
- El inositol en la Lecitina de NeoLife, es 100% mioinositol (“azúcar muscular”) la forma biológicamente activa.
- Cada cápsula contiene 1200 mg de fosfolípidos de soya pura, el material crudo más puro y más concentrado que se encuentra disponible. Esta Lecitina pura, consiste de casi un 20% de colina activa de fosfolípidos (125mg) y de inositol (100 mg), los dos más importantes componentes alimenticios de factores lipotrópicos que se relacionan con las transmisiones nerviosas.
- La adición de magnesio, aceite de germen de trigo y de vitamina E natural, ayuda a mejorar la potencia de los nutrientes, a elevar la estabilidad y a prevenir la oxidación.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Contiene lecitina pura, un fitonutriente proveniente del frijol de soya.
- Contiene mioinositol biológicamente activo
- Alta potencia
- Cada cápsula contiene 125 mg. de colina y 100 mg. de inositol
- Magnesio, aceite de germen de trigo y vitamina E, son agregados para mejorar la estabilidad del producto y para prevenir la oxidación de los nutrientes .

Cada porción de 1,200 mg proporciona fitonutrientes importantes provenientes de los fosfolípidos de la soya pura, además de ser rica en fosfatidilcolina.

Este producto contiene soya y trigo.

Consérvese en un lugar fresco y seco, lejos de la luz directa del sol.

Empacado con sello de seguridad.

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.



NUTRITIONALS

LECITHIN



Contiene fosfatidilcolina y fosfatidilinositol

SUPLEMENTO ALIMENTICIO
130 CÁPSULAS
CONTENIDO NETO 150g



Modo de empleo: Tomar 2 cápsulas al día.

Información Nutricional	
Porciones por presentación: 65 Tamaño de la porción: 2.3 g (2 cápsulas)	
Cantidad por porción	
Contenido energético	70 kJ (15 kcal)
Proteínas	1.5 g
Grasas (lípidos)	1.5 g, de las cuales 0 g de grasa saturada
Carbohidratos (hidratos de carbono)	0 g, de los cuales 0 g de azúcares
Fibra dietética	0 g
Sodio	0 mg
Vitamina E	6 mg
Magnesio	12 mg
Lecitina de soya	1200 mg
Fosfatidilcolina	175 mg
Fosfatidilinositol	100 mg

En una base de aceite de germen de trigo con vitamina E natural utilizada como conservador (antioxidante).

Ingredientes: Lecitina de soya (incluyendo fosfatidilcolina y fosfatidilinositol), gelatina (gelatina, glicerina y agua), aceite de frijol de soya (*Glycine max*), cera de abeja, óxido de magnesio, vitamina E, color natural (caramelo), aceite de germen de trigo.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Golden Neo-Life
Diamite International,
S. de R.L., de C.V.,
Haure 67 PB, Colonia Juárez,
C.P. 06600, México DF
Tel: 01 800 849 9987

NO SE VENDE EN COMERCIOS AL MENUDEO.

Disponible Exclusivamente a Tráves de los Distribuidores GNL/NeoLife.

Nutrición de vanguardia desde 1958.

Basado en la naturaleza, Respaldados por la ciencia. Producto elaborado en los Estados Unidos de América.



NEOLIFE SCIENTIFIC ADVISORY BOARD

Impulsado por 



3 5 4 0 s

1504

Lote #

Fecha de Caducidad:

La historia de la LECITINA

LECITINA: “ALIMENTO PARA EL CEREBRO”, UN NUTRIENTE “ANTI-COLESTEROL” Y UN COMPONENTE DE CADA CÉLULA

La lecitina fue primero aislada de la yema de huevo en el año 1850. De hecho, la palabra griega para yema de huevo -lekithos- constituye la base para el nombre de la lecitina.

La lecitina es crucialmente un importante nutriente que se encuentra en cada célula del cuerpo, especialmente como un bloque constructor principal de las membranas celulares.

Debido a su composición química única, la lecitina cuenta con propiedades “emulsificantes” naturales, lo que significa que puede dispersar los lípidos (grasas o aceites) en agua. Dentro del cuerpo, estas capacidades de dispersión de lípidos contribuyen a albergar funciones biológicas vitales o críticas.

LA LECITINA Y LA NEUROTRANSMISIÓN

La lecitina nutricional, es una fracción especial del aceite de frijol de soja que contiene cerca de un 10% de fosfatidil colina puro y un 8% de mioinositol puro. Estos nutrientes son utilizados para varias funciones a lo largo del cuerpo.

A la lecitina se le ha llamado el “alimento para el cerebro” debido a su alto contenido de fosfatidil colina. La colina, en forma de acetilcolina, es un neurotransmisor que se ubica dentro del cerebro. De hecho, el cerebro contiene el único y mayor almacenamiento del cuerpo de acetilcolina.

Sin la acetilcolina, las funciones primarias del cerebro, tales como la memoria, el pensamiento y el control muscular, no serían posibles.

La acetilcolina es tan crítica para que las funciones cerebrales sean sanas, que si no se le provee de suficientes cantidades en la dieta, el cuerpo recurriría a sus propios tejidos para extraer la colina o los bloques de colina que necesita.

LA LECITINA Y LA QUÍMICA DE LOS LÍPIDOS

Aparte de ayudar a apoyar las funciones naturales del cerebro y a la química de la membrana celular, la lecitina puede contribuir a la estabilidad de los lípidos en sangre, así como a la digestión en general y a la absorción.

En el torrente sanguíneo, que es agua en su mayoría, la lecitina aporta factores lipotrópicos que ayudan a estabilizar los lípidos sanguíneos y a mantenerlos dispersos en la sangre. Son estas capacidades lipotrópicas “emulsificantes” las que han dado a la lecitina su reputación de ser un nutriente “anti-colesterol”.

La lecitina contribuye con estas mismas propiedades de emulsificación al tracto digestivo, ayudando a dispersar los lípidos dietéticos (grasas o aceites) por igual, por lo que coopera para una mejor absorción de los nutrientes.

BASADO EN LA PIONERA TECNOLOGÍA DE LÍPIDOS DE NEOLIFE

Investigadores de NeoLife han realizado importantes estudios sobre los roles de los lípidos dietéticos desde el desarrollo de nuestro producto punta de lanza: Formula IV^{MR}.

La lecitina es un componente primario de única tecnología vitamínica “mezclable con agua” de NeoLife, y es un ingrediente importante en todos los productos proteínicos de NeoLife, que contribuyen a una mezcla mejorada, una textura suave y una calidad nutricional.

LA MAS FINA MATERIA PRIMA, EL PRODUCTO MAS PURO

Después de haber revisado numerosas materias primas, NeoLife eligió obtener su lecitina del más puro aceite de frijol de soya, que ofrece a la lecitina altas concentraciones de fosfolípidos de colina y de inositol.

Cada cápsula de Lecitina de NeoLife contiene 1200 mg. de lecitina de alta pureza. De esta cantidad, casi un 20% consiste de colina activa de fosfolípidos (125 mg) y de inositol (100 mg). Lo que es más, el inositol es 10% mioinositol (“azúcar muscular”), la única forma biológicamente activa del nutriente. El 80% restante, consiste de aceite puro de frijol de soya.

ADICIONADA CON MAGNESIO, ACEITE DE GERMEN DE TRIGO Y VITAMINA E

Finalmente, los únicos componentes adicionados a la lecitina pura de NeoLife, son una pequeña cantidad de magnesio y de aceite de germen de trigo para estabilizar al producto, y vitamina E natural para proveerle de protección antioxidante.



ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO, Y NO PRETENDE DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR, O PREVENIR NINGUNA ENFERMEDAD.