



Lecitina de Soja 540 mg Bote 90 Perlas Nutrabasics Drasanvi

SKU: 032057095 EAN13: 8436044514302

Descripción

La Lecitina de Soja es una sustancia grasa de color amarillo formada, principalmente, por Colina, Glicerol, Ácidos Grasos y Fosfolípidos. La Lecitina de Soja se extrae a partir de las semillas de soja, las cuales se descascarillan.

Proviene de soja No Modificada Genéticamente

Ingredientes

Lecitina de soja (*Contiene soja, Fosfatidilcolina 56 mg, Fosfatidiletanolamina 54 mg, Fosfatidilinositol 48,6 mg y Ácido Fosfatídico 14,58 mg*) 1.620 mg, Agente de recubrimiento (*Gelatina y Glicerina*)

Modo de uso

Consumir 2-4 capsulas al día coincidiendo con las principales comidas.

Presentación

Envase de 90 perlas de 740 mg. Peso total: 66,6 g (2,34 oz).

Advertencias

Complemento alimenticio a base de plantas

No superar la dosis diaria expresamente recomendada; Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada; Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco.

Información extra

Aceites estandarizados

Una de las ventajas más importantes en nuestra formulación, es la utilización de extractos estandarizados, esto quiere decir, los principios activos que aporta son constantes a lo largo del tiempo. En caso las perlas de Lecitina de soja 540 están tituladas en: Fosfatidilcolina 56 mg, Fosfatidiletanolamina 54 mg, Fosfatidilinositol 48,6 mg y Ácido Fosfatídico 14,58 mg.

Dosis concentrada y fácil de tomar

La utilización de aceites concentrados y titulados, nos permiten obtener la misma dosis en una solo

dos capsulas.

Libre de alérgenos

Las perlas de Lecitina de Soja, están elaboradas para que no exista contaminación con ninguno de los alérgenos más frecuentes, a excepción de la soja.

Información nutricional

por dosis diaria (15 ml)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Zinc	100%	10 mg
Vitamina C	100%	80 mg
Cobre	84%	0,84 mg

% CDR (Cantidad Diaria Recomendada)

Información sobre alérgenos

Soja,

Certificaciones

