

PRODUKTINFORMATION

Phospholipid 4+1 Komplex

Serin, Cholin & Inositol

Beschreibung

- ✓ Phospholipide oder auch Lecithine sind Bestandteile der Zellmembran
- ✓ enthält LeciFis EXP Lecithin mit dem Phospholipid-Komplex Phosphatidylcholin, -inositol, -ethanolamin und Phosphatsäure
- ✓ mit einem hohen Anteil an Phosphatidylserin
- ✓ non-GMO durch nachhaltige Produktion des zertifizierten Rohstoffs LeciFis EXP Lecithin
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena Phospholipid 4+1 Komplex kombiniert die fünf verschiedenen Phospholipide: Phosphatidylcholin, Phosphatidylinositol, Phosphatidylethanolamin, Phosphatidylserin und Phosphatsäure.

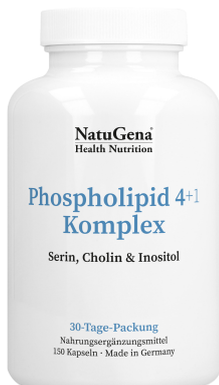
Phospholipide sind eine Gruppe von Verbindungen, die unter dem Sammelbegriff Lecithin zusammengefasst werden. Lecithin enthält in der Regel eine Mischung aus verschiedenen Phospholipiden, einschließlich Phosphatidylcholin, Phosphatidylethanolamin, Phosphatidylinositol und anderen.

Lecithin, insbesondere durch seine Rolle als Phosphatidylcholin, ist ein essentieller Bestandteil der Lipidmembran tierischer und pflanzlicher Zellen, unter anderem auch der Nervenzellen.

Inositol, wurde früher auch Vitamin B8 genannt und ist ein Baustein der Biomembranen. Phosphatidylinositol ist ein Isomer des Inositol. Der Körper kann Inositol selbst aus Glucose bilden. Es dient unter anderem als Baustoff der Biomembran und ist damit wichtig für den Schutz und die Stabilität der Zellen. Darüber hinaus hat es im Gehirn die Funktion Botenstoffe und Informationen zwischen den Gehirnzellen weiterzuleiten.

Phosphatidylethanolamine zählen zu den Lipiden, genauer zu den Phosphoglyceriden. Sie sind eines der wichtigsten am Aufbau von Biomembranen beteiligten Phospholipide.

Phosphatidylserin ist ein phosphathaltiger, fettähnlicher Bestandteil der Zellmembran, der mit der Aminosäure Serin verknüpft ist. Es bestimmt die Struktur der Zellmembran, beeinflusst so wesentlich, was in die Zelle aufgenommen wird und was sie abgibt.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100% vegan

Produktdaten

| | | |
|---------------|-------------------------------|---|
| ART | Nahrungsergänzungsmittel | |
| ARTIKELNUMMER | 2018188 | |
| GTIN | 4260633571889 |  |
| PPN | 111943653377 | |
| PZN AT | 5926848 | |
| PZN DE | 19436533 | |
| INHALT | 150 Kapseln (30-Tage-Packung) | |
| GEWICHT NETTO | 100,56 g | |

Die Lecithine stammen aus Soja und Sonnenblumen.

Das Produkt enthält lipophile (fettliebende) Bestandteile und kann in Kombination mit fettlöslichen Stoffen, deren Bioverfügbarkeit steigern.

Höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung, 100% vegan, laktose- und glutenfrei.

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 5 Kapseln. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmen Wasser oder wahlweise mit einem Teelöffel Omega-3-Öl zur Steigerung der Bioverfügbarkeit.

Zutaten

Phospholipid-Komplex-Pulver LeciFis EXP (**Soja**), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Phosphatidylserin, Lecithin-Pulver (Sonnenblume).

Inhaltsstoffe

| | PRO TAGESDOSIS (5 Kapseln) | NRV ¹ |
|---|-------------------------------|------------------|
| LeciFis EXP Lecithin | 2 155 mg | |
| - davon L-alpha-Phosphatidylserin | 431 mg | |
| - davon L-alpha-Phosphatidylinositol | 345 mg | |
| - davon L-alpha-Phosphatidylcholin | 259 mg | |
| - davon L-alpha-Phosphatidylethanolamin | 151 mg | |
| Phosphatidylserin | 500 mg | |
| Lecithin | 75 mg | |

¹Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011.



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH
Münchener Str. 149
85051 Ingolstadt
Deutschland
Tel.: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de

Phospholipid 4+1 Komplex

Serin, Cholin & Inositol

Inhaltsstoffe

| | PRO KAPSEL | NRV ¹ |
|---|------------|------------------|
| LeciFis EXP Lecithin | 431 mg | |
| - davon L-alpha-Phosphatidylserin | 86,2 mg | |
| - davon L-alpha-Phosphatidylinositol | 69 mg | |
| - davon L-alpha-Phosphatidylcholin | 51,8 mg | |
| - davon L-alpha-Phosphatidylethanolamin | 30,2 mg | |
| Phosphatidylserin | 100 mg | |
| Lecithin | 15 mg | |

¹Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011.

Rechtliche Hinweise

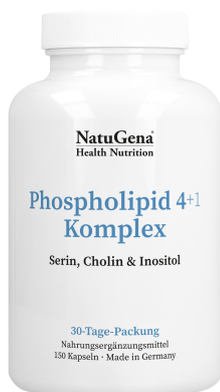
Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlössen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100% vegan