

PHOSPHATIDYLSERIN KAPSELN

📘 Produktbeschreibung

Phosphatidylserin gehört zur Gruppe der Phospholipide. Diese sind wesentliche Bestandteile der Zellmembran menschlicher Nerven und somit bei zahlreichen Stoffwechsel-Prozessen beteiligt. Das in unseren hochdosierten Kapseln enthaltene Phosphatidylserin ist gut bioverfügbar und wird aus Sonnenblumen anstelle von Soja gewonnen. Sinnvoll kombiniert wurde die Rezeptur mit den Vitaminen B5 und B12.

- ✓ Phosphatidylserin ist wesentlicher Bestandteil der Nerven und Nervenzellen
- ✓ Vitamin B5 für einen gesunden Energiestoffwechsel und die Unterstützung kognitiver Leistungen
- ✓ Vitamin B12 zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdungserscheinungen sowie ein gesundes Nervensystem

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

🕒 Verzehrempfehlung

2 x 1 Kapsel täglich.

📦 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 11750108 | PZN: 16795378

🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Phospholipiden, Pantothensäure und Vitamin B12

Inhaltsstoffe	1 Kapsel	2 Kapseln Verzehrempfehlung	% RM*
Phospholipide	84 mg	167 mg	-
davon Phosphatidylserin	50 mg	100 mg	-
Pantothensäure/Vitamin B5	12 mg	24 mg	400
Vitamin B12 als Methylcobalamin	50 µg	100 µg	4.000

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Zutaten

Füllstoff: Cellulose; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Phospholipide (Phospholipide; Trennmittel: Siliciumdioxid, Antioxidationsmittel: d-alpha-Tocopherol und Ascorbylpalmitat); D-Calciumpantothenat; Methylcobalamin.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.