

Neuro-PS GPH Kapseln

Phosphatidylserin gehört zur Gruppe der Phospholipide und erfüllt zahlreiche wesentliche Funktionen im Körper. Es ist in allen Zellen des Körpers vorhanden, in besonders großen Mengen jedoch im Gehirn. Phosphatidylserin überwindet die Blut-Hirn-Schranke und spielt eine wesentliche Rolle bei der Freisetzung von Neurotransmittern (Botenstoffen) im Gehirn. Es ist am Aufbau von Biomembranen beteiligt und wichtig für den Stofftransport. Außerdem beeinflusst es verschiedenste Stoffwechselforgänge, wie den Fett- und Cholesterinstoffwechsel. Phosphatidylserin kann entweder mit der Nahrung zugeführt oder auch im Körper gebildet werden. Mit zunehmendem Alter geht die körpereigene Phosphatidylserin-Produktion jedoch zurück, was eine Abnahme der kognitiven Leistungen zur Folge hat. Auch unsere zeitgemäße Ernährung, wie z. B. die Vermeidung fetthaltiger Lebensmittel oder Innereien, führt dazu, dass dem Körper zu wenig Phosphatidylserin zugeführt wird. Eine solche ernährungs- bzw. altersbedingte Unterversorgung äußert sich in sinkender Merk- und Lernfähigkeit, Konzentrationsschwäche und depressiven Verstimmungen. Aufgrund der BSE-Problematik wird heute weitgehend auf die Verwendung von Rinderhirn als Quelle von Phosphatidylserin verzichtet. Um eine sichere Ergänzung der Ernährung zu gewährleisten, kann stattdessen Phosphatidylserin aus pflanzlichen Quellen verwendet werden.



Neuro-PS GPH Kapseln enthalten 150 mg Phosphatidylserin in einer Cellulosekapsel. Phosphatidylserin unterstützt die Gedächtnisleistung und verbessert die Konzentrations-, Merk- und Lernfähigkeit. Dies ist nicht nur wichtig um dem natürlichen Altern des Gehirns im fortgeschrittenen Lebensalter entgegenzuwirken, sondern kann auch in jungen Jahren bei Lern- und Konzentrationsschwierigkeiten eine Abhilfe schaffen. Des Weiteren wurden durch Zufuhr von Phosphatidylserin bereits Erfolge bei depressiven Verstimmungen und Hyperaktivität erzielt.

Verzehrsempfehlung:

- 1-2 x 1 Kapsel mit Flüssigkeit einnehmen.
- 1 Kapsel enthält 150 mg Phosphatidylserin.
- 2 Kapseln enthalten 300 mg Phosphatidylserin.

Hinweise:

- Glutenfrei. Lactosefrei.
- Enthält Sojalecithin.

Zutaten:

Phosphatidylserin 70 % Pulver (41 %) (Phosphatidylserin, modifiziertes Sojalecithin); Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken); Kapselhülle: Cellulose



Vertrieb Österreich:

GALL PHARMA GmbH

Grünhüblgasse 25, A-8750 Judenburg, Tel: 03572 - 86996 Fax: 03572 - 869969

Informationen für österreichische Konsumenten: e-mail: gallpharma @ gall.co.at - www.gall.co.at

Seite 1 von 2

Infoversion 0003

Stand: cm_April 2016

Rohstoffbeschreibung:

Beim verwendeten Rohstoff SharpPS® handelt es sich um ein eingetragenes Markenzeichen der Firma Enzymotec. Unter höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards werden die Phospholipide aus Sojalecithin gewonnen, mit Phosphatidylserin angereichert und auf einen spezifischen Gehalt eingestellt.



Inhalt (Kapseln)

Nennfüllmenge (g) e

3871758	Neuro-PS GPH Kapseln	30 St	15 g
3871764	Neuro-PS GPH Kapseln	60 St	30 g
3871770	Neuro-PS GPH Kapseln	120 St	61 g
3871793	Neuro-PS GPH Kapseln	360 St	184 g
3871801	Neuro-PS GPH Kapseln	750 St	383 g
3871818	Neuro-PS GPH Kapseln	1750 St	894 g



Vertrieb Österreich:

GALL PHARMA GmbH

Grünhüblgasse 25, A-8750 Judenburg, Tel: 03572 - 86996 Fax: 03572 – 869969

Informationen für österreichische Konsumenten: e-mail: gallpharma @ gall.co.at - www.gall.co.at

Seite 2 von 2

Infoversion 0003

Stand: cm_April 2016