

Folgendes Produkt wurde mit dem Qualitätsgütesiegel der Nährstoff-Akademie Salzburg zertifiziert:

Espara

GEHIRN-POWER KAPSELN

Nahrungsergänzungsmittel





Bezugsadresse / Distributeur

Espara GmbH, Franz-Sauer-Straße 46 - Haus A, 5020 Salzburg, www.espara.com

Espara GmbH, Franz-Sauer-Straße 46 - Haus A, 5020 Salzburg, www.espara.com

Pharmazentralnummer	Artikel Nr.	Menge	Einheiten	EAN/BarCode	AVP mit MWST	MWST Satz
3551249	7401251	60 Stk.		9017587401251	38,90	10 %

Produktinformation

Phosphatidylserin und Phosphatidylcholin sind sogenannte Phospholipide. Sie sind wichtige Bausteine der biologischen Zellmembran und erfüllen im Zentralen Nervensystem wichtige Aufgaben. Phosphatidylserin fördert die Ausschüttung von Botenstoffen (Neurotransmitter) und ist damit an der Weiterleitung von Informationen ebenso beteiligt wie an deren Speicherung und Abrufbarkeit. Phosphatidylserin beeinflusst den Glucose-Stoffwechsel und damit die Energieversorgung des Gehirns. Phosphatidylcholin ist ein wichtiger Baustein-Lieferant für den Neurotransmitter "Acetylcholin", der für schnelles Denken und ein gutes Gedächtnis erforderlich ist. L-Glutamin, eine Aminosäure, kann im Gehirn in den Botenstoff GABA = Gamma-Aminobuttersäure umgewandelt werden. L-Glutmin fördert Intelligenz, Gedächtnis und Konzentration und stärkt außerdem das Immunsystem.

Gehirn-Power Kapseln von Espara sorgen daher für mehr "PS" im Gehirn und unterstützen damit die Gedächtnisleistung, Lernfähigkeit und Konzentrationsfähigkeit.

Verzehrempfehlung

1 x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit verzehren.

Allfällige Warnhinweise

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar und die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung. Trocken und nicht über Raumtemperatur sowie außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Allfällige Wechselwirkungen

nein

Inhaltsstoffe – Zutaten

Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Phosphatidylserin-Pulver (19,8%), gewonnen aus Sojalecithin, ohne Gentechnik, L-Glutamin (19,8%), Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Phosphatidylcholin-Pulver (9,9%), gewonnen aus Sojalecithin, ohne Gentechnik, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren.

Reinstoff-Gehalte:	pro Kapsel	pro Tagesdosis	% RDA(Tagesdosis)
Phosphatidylserin (40%ig)	100 mg	100 mg	
Hattform für Nährstoff-Fragen Ha L-Glutamin ff-Fragen	100 mg	100 mg	
Phosphatidylcholin (30%ig)	50 mg	50 mg	