

Produktinformation



GEDÄCHTNIS-FIT

GPH Kapseln aus Neuro Peak®, Ginkgo Biloba und B-Vitaminen



Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei. Enthält Soja.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 150 mg Phosphatidylserin, 160 mg Ginkgoblätter Extrakt, 1,4 mg Vitamin B1 (127 % NRV*), 1,4 mg Vitamin B6 (100 % NRV*) und 2,5 µg Vitamin B12 (100 % NRV*).

*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

V-0004

Sharp PS® ist eine eingetragene Marke von Enzymotec.

Produktbeschreibung:

Diese sinnvolle aufeinander abgestimmte Nährstoffkombination kann besonders in Zeiten ausgeprägter geistiger Anforderungen die Aufmerksamkeit und das Erinnerungsvermögen fördern.

Diese Kombination übt folgende Funktionen aus:

Gehirnstoffwechsel:

Die wesentlichen Inhaltsstoffe der verwendeten Ginkgoblätter sind Terpene und Flavonoide. Diese fördern die Blutzirkulation in den tiefliegenden Blutgefäßen und sorgen dafür, dass insbesondere die Gehirnzellen mehr Sauerstoff und Glucose empfangen können. Phosphatidylserin spielt eine wesentliche Rolle bei der Freisetzung von Neurotransmittern, den sogenannten Botenstoffen. Die B-Vitamine werden auch als Nerven- und Gedächtnisvitamine bezeichnet, da sie eine wichtige Rolle für das Nervensystem, die Energiebereitstellung und die Konzentrationsfähigkeit spielen.

Radikalfänger:

Ginkgo schützt die Zelle außerdem vor freien Radikalen. Unsere heutigen Lebensumstände – hohe körperliche und psychische Belastungen, unausgewogene Ernährung sowie negative Umwelteinflüsse – fördern die Entstehung freier Radikale. Sie schädigen die Zellen und sind damit an der Entstehung vieler Krankheiten beteiligt. Die in den Ginkgoblättern enthaltenen Flavonoide können Radikale inaktivieren.

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96
GALL-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at
A-8750 Judenburg www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4761 92 56 -0
HECHT Pharma GmbH Email: info@hecht-pharma.de
D-27432 Bremervörde www.hecht-pharma.de



Im fortgeschrittenen Lebensalter, um den natürlichen Alterungsprozess entgegenzuwirken, als auch in jungen Jahren, um Lern- und Konzentrationsschwierigkeiten auszugleichen ergänzt eine tägliche Zufuhr der Gedächtnis-Fit Kapseln die Ernährung sinnvoll. Durch Nahrungsergänzungen kann die Gedächtnisleistung unterstützt und die Konzentrations-, Merk- und Lernfähigkeit verbessert werden.

Rohstoffbeschreibung:

Der hochwertige Ginkgo biloba Extrakt wird aus den Blättern der Pflanze mittels einem aufwendigen Verfahren hergestellt. Der Extrakt ist auf einen Flavonoidgehalt von 24 % standardisiert. Bei der Produktion werden keine Zusatzstoffe wie Konservierungsmittel oder Geschmacksstoffe eingesetzt.

Die Firma Enzymotec produziert ein 70 %iges Phosphatidylserin Pulver aus Soja.

Thiaminhydrochlorid wird synthetisch hergestellt und entspricht, ebenso wie Pyridoxinhydrochlorid, dem europäischen Arzneibuch. Methylcobalamin hat seinen Ursprung in China und wird synthetisch ohne gentechnische Veränderung hergestellt.

Die verwendete Kapsel ist aus Cellulose.

Inhaltsstoffe:

Phosphatidylserin Pulver (Phosphatidylserin, Siliciumdioxid, Tocopherol), Ginkgoblätter Extrakt;

Kapselhülle: Cellulose; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid; Thiamin HCl, Pyridoxin HCl,

Methylcobalamin (Methylcobalamin, Mannit)

Referenzen:

Wichtl, M.; Teedrogen und Phytopharmaka (2016) Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, S. 290 – 293

Lee B, Sur BJ, Han JJ, Shim I, Her S, Lee YS, Lee HJ, Hahm DH. Oral administration of squid lecithin-transphosphatidylated phosphatidylserine improves memory impairment in aged rats. 2015 Jan 2;56:1-10. doi: 10.1016/j.pnpbp.2014.07.004.

Loew. D. (2002): Value of Ginkgo biloba in treatment of Alzheimer dementia. Wien Med Wochenschr. 2002; 152(15-16):418-22.

Gedächtnis-Fit GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 04391 1	30 Kps.	14 g
90 08124 04392 8	60 Kps.	28 g
90 08124 04393 5	90 Kps.	42 g
90 08124 04394 2	120 Kps.	57 g
90 08124 04395 9	180 Kps.	85 g
90 08124 04396 6	360 Kps.	171 g
90 08124 04397 3	750 Kps.	357 g
90 08124 04398 0	1.750 Kps.	833 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

