

MEMORY PS Kapseln

mit Vitamin-B-Komplex

für geistige Fitness, Konzentration und Denkvermögen

Artikel-Nr: 3032

Nahrungsergänzungsmittel

30 Kapseln (20g)

- **Produktbeschreibung**

Um gut zu funktionieren, benötigt das Gehirn wie jedes andere Organ ausreichend Nährstoffe. Einige Nährstoffe sind in diesem Zusammenhang besonders wichtig. Diese sind in Memory PS Kapseln in konzentrierter Form enthalten.

Die Vitamine B1, B2, B6, B12, Biotin und Niacin tragen zu einer normalen Nervenfunktion bei. Die Vitamine B1, B6, B12, Folsäure, Biotin und Niacin unterstützen eine normale Funktion der Psyche und damit die Konzentrationsfähigkeit, das Lernvermögen und die Gedächtnisleistung.

Pantothensäure unterstützt die normale geistige Leistung und trägt zusammen mit Vitamin B2, B6, B12, Folsäure und Niacin zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Memory PS enthält außerdem ein aus Soja gewonnenes Spezial-Lecithin, das den Bestandteil Phosphatidylserin (PS) in besonders hoher Konzentration enthält. Phosphatidylserin ist natürlicher Bestandteil der Nerven- und Gehirnstrukturen.

	pro Kapsel	% der Referenzmenge*
Phosphatidylserin	100 mg	--**
Vitamin B1	1,1 mg	100 %
Vitamin B2	1,4 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %
Biotin	50 µg	100 %
Niacin	16 mg	100 %
Pantothensäure	6 mg	100 %
Folsäure	200 µg	100 %

* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß
EU-Lebensmittelinformationsverordnung

** keine Referenzmenge definiert

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung dienen. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Verzehrempfehlung:

Zur Nahrungsergänzung täglich eine Kapsel Memory PS mit etwas Flüssigkeit schlucken.

Zutaten:

Sojalecithin-PS-Komplex 51,5 %, Sojaöl, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B2,

Vitamin B1, Vitamin B12, Folsäure, Biotin. Kapselhülle: Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, Farbstoffe Titandioxid und Eisenoxid.

milchfrei – milchzuckerfrei – glutenfrei – hefefrei - sorbitfrei