

HAWLIK TriProtect Gedächtnis

Mit den Extrakten aus Cordyceps und Hericium, Rhodiola rosea, Ginseng und Ginkgo.

TriProtect ist eine 3-fach Kombination aus Vitalpilzen, Pflanzenstoffen sowie wertvollen Vitaminen und Mineralstoffen. Pantothensäure (Vitamin B5) trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei. Folsäure und Niacin tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin B1, B2, B6, B12 und Biotin tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.



Inhalt	HAWLIK TriProtect 120 Kapseln	
PZN	05026932	
EAN	9009330033000	
Netto-Gewicht	79 g	
Packungsinformationen	1 Packung á 60 Kapseln im Blister	

Kurzbeschreibung

Unser Gehirn ist an allen Körperfunktionen beteiligt und dadurch ständig im Einsatz. Ausreichend erholsamer Schlaf, Work-Life-Balance und wenig Stress kann uns vor zu schnellen Alterungsprozessen der Gedächtnisleistung bewahren.

TriProtect ist eine 3-fach Kombination aus Vitalpilzen, Pflanzenstoffen sowie wertvollen Vitaminen und Mineralstoffen.

TriProtect Gedächtnis trägt mit den hochdosierten Vitaminen B1, B2, B6, B12 und Biotin zur normalen Funktion des Nervensystems bei.

Pantothensäure unterstützt eine normale geistige Leistung. Folsäure und Niacin tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

polysaccharid- und beta-glucanreicher Hericium und Cordyceps sinensis Extrakt, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle pflanzlich), Füllstoff: Cellulosepulver, Rhodiola rosea Extrakt, Ginseng Extrakt, Ginkgo biloba Extrakt, Nicotinamid (Niacin), Calcium-D-pantothenat (Vit. B5), Cyanocobalamin (Vit. B12), Pyridoxin (Vit. B6), Riboflavin (Vit. B2), Thiamin (Vit. B1), Pteroylglutaminsäure (Folsäure), D-Biotin

Von Natur aus gluten- und laktosefrei, vegetarisch, ohne künstliche Farb- und Aromastoffe, ohne Magnesiumsalze der Speisefettsäuren und ohne Gentechnik hergestellt.

Nahrungsergänzungsmittel



Inhaltsstoffe

Nährstoffe und sonstige Stoffe	Pro Tagsportion (2 Kaps.)	% der Nährstoffbezugswerte
Hericium Extrakt	350 mg	*
davon Polysaccheride und Beta-Glucane	105 mg	*
Cordyceps Extrakt	200 mg	*
davon Polysaccharide und Beta-Glucane	60 mg	*
Rhodiola rosea Extrakt	150 mg	*
Ginseng Extrakt	100 mg	*
Ginkgo Extrakt	80 mg	*
Niacin (Vitamin B3)	32 mg NE	200 %
Pantothensäure (Vitamin B5)	12 mg	200 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	2,8 mg	200 %
Vitamin B6	2,8 mg	200 %
Vitamin B1 (Thiamin)	2,2 mg	200 %
Folsäure	388 µg	194 %
Biotin	100 μg	200 %
Vitamin B12	5 μg	200 %

^{*} keine Empfehlung vorhanden

Verzehrempfehlung



täglich



Verzehren Sie zwei mal täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit (z.B. einem großen Glas Wasser) zu den Mahlzeiten.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Bitte verzehren Sie das Produkt nicht gleichzeitig mit gerinnungshemmenden Mitteln oder während der Schwangerschaft und Stillzeit.

Aufbewahrungsempfehlung

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise eingenommen werden.

Vitamin B1

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei trägt zu einer normalen Herzfunktion bei



trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei trägt zurVerringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei trägt zur Erhaltung normaler Haut bei trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei

Vitamin B6

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei trägt zurVerringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei trägt zur Regulierung der Hormontät; gkeit bei trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei trägt zu einem normalen Homocysteinstoffwechsel bei

Vitamin B12

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei trägt zurVerringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei hat eine Funktion bei der Zellteilung trägt zu einem normalen Homocysteinstoffwechsel bei

Folsäure

trägt zu einer normalen Funktiondes Immunsystems bei trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei trägt zu einer normalen Blutbildung bei hat eine Funktion bei der Zellteilung trägtzu einem normalen Homocysteinstoffwechsel bei

Biotin

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei trägt zur Erhaltung normaler Haare bei trägt zur Erhaltung normaler Haut bei trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei