

HAWLIK TriProtect Magen-Darm

Mit Extrakten aus Hericium, Artischocke, Fenchel und Löwenzahn, Hericium Pulver sowie Vitaminen.

TriProtect ist eine 3-fach Kombination aus Vitalpilzen, Pflanzenstoffen sowie wertvollen Vitaminen und Mineralstoffen. Niacin, Vitamin B1 und B2 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Vitamin E trägt dazu bei die Zellen vor oxidativen Stress zu schützen. Vitamin C und Pantothensäure tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.



Inhalt	TriProtect 120 Kapseln
Preis UVP	59,00 €
Artikel-Nr.	3050
PZN	05026607
EAN	90093300030504
Netto-Gewicht	92 g
Packungsinformationen	1 Packung á 120 Kapseln im Blister

Kurzbeschreibung

Magen und Darm bilden mit Leber und Galle ein komplexes System. Gesunde Ernährung und Ausgeglichenheit im Alltag unterstützen dieses System dabei im Einklang zu bleiben. TriProtect ist eine 3-fach Kombination aus Vitalpilzen, Pflanzenstoffen sowie wertvollen Vitaminen und Mineralstoffen.

TriProtect Magen-Darm enthält eine Kombination aus Hericium-Extrakt und -Pulver sowie Extrakte aus Artischocke, Fenchel und Löwenzahn. Dabei tragen Niacin, Vitamin B1 und B2 zu einem normalen Energiestoffwechsel bei, Vitamin C und Pantothensäure zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.

TriProtect wurde in Zusammenarbeit mit Ernährungswissenschaftlern entwickelt und ist einzigartig in Rezeptur und Qualität. Es lässt sich ideal mit Vitalpilz Produkten kombinieren.

Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise und tun Sie sich selbst etwas Gutes.

Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

polysaccharid- und Beta-glucanreicher Hericium Extrakt, Artischocken Extrakt, Fenchel Extrakt, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle pflanzlich), Calcium-L-ascorbat (Vit. C), Hericium Pulver, Löwenzahn Extrakt, D-alpha Tocopherylacetat (Vit. E), Beta-Carotin, Nicotinamid (Niacin), Calcium-D-pantothenat (Vit. B5), Cyanocobalamin (Vit. B12), Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6), Riboflavin (Vit. B2), Thiaminmononitrat (Vit. B1), Cholecalciferol

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

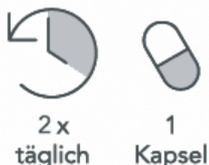
Nahrungsergänzungsmittel

Inhaltsstoffe

Nährstoffe und sonstige Stoffe	Pro Tagesportion (2 Kaps.)	% der Nährstoffbezugswerte
Hericium Extrakt	270 mg	*
davon Beta-Glucane und Polysaccharide	81 mg	*
Artischocken Extrakt	270 mg	*
Fenchel Extrakt	270 mg	*
Hericium Pulver	120 mg	*
Löwenzahn Extrakt	120 mg	*
Vitamin C	115 mg	143 %
Niacin (Vitamin B3)	16 mg NE	100 %
Vitamin E	12,2 mg α -TE	100 %
Pantothensäure (Vitamin B5)	12 mg	200 %
Beta-Carotin	2,4 mg	*
Riboflavin (Vitamin B2)	2,2 mg	157 %
Pyridoxin (Vitamin B6)	2,2 mg	157 %
Thiamin (Vitamin B1)	1,8 mg	164 %
Folsäure (Vitamin B9)	194 μ g	97 %
Vitamin D3	5 μ g	100 %
Cyanocobalamin (Vitamin B12)	3,8 μ g	152 %

* keine Empfehlung vorhanden

Verzehrempfehlung



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

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

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.

Mikronährstoffe ...

Vitamin C

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei

trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei

trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei

Thiamin (Vitamin B1)

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

Riboflavin (Vitamin B2)

trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Pyridoxin (Vitamin B6)

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
trägt zur Verringerung 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 Hormontätigkeit bei
trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
trägt zu einem normalen Homocysteinestoffwechsel bei

Colabamin (Vitamin B12)

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
trägt zur Verringerung 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 Homocysteinestoffwechsel bei

Vitamin D3

trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
hat eine Funktion bei der Zellteilung
trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei
trägt zu einer normalen Aufnahme von Calcium und Phosphor

Vitamin E

trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Folsäure

trägt zu einer normalen Blutbildung bei

Niacin

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei