

## HAWLIK TriProtect Herz-Kreislauf

Mit den Extrakten aus Maitake, Auricularia, Traubenkernen und Olivenblatt.

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

Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei. Vitamin B6 und B12 tragen zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.



### Das Produkt existiert in 2 Varianten:

Inhalt	120 Kapseln	60 Kapseln
<b>PZN</b>	05026599	10013469
<b>EAN</b>	9009330034007	9009330034014
<b>Netto-Gewicht</b>	89 g	45 g
<b>Packungsinformationen</b>	1 Packung á 120 Kapseln im Blister	1 Packung á 60 Kapseln im Blister

### Kurzbeschreibung

Das Herz ist der Motor des Lebens und das Zentrum unseres Herz-Kreislauf-Systems. Die Gesunderhaltung ist deshalb besonders wichtig. Bewegung an der frischen Luft, gute Ernährung und Ausgeglichenheit im Alltag unterstützen dabei uns fit zu halten.

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

TriProtect Herz-Kreislauf enthält eine Kombination aus Extrakten von Maitake, Auricularia, Traubenkern (OPC) sowie eine gezielte Kombination aus Mikronährstoffen. Dabei tragen Vitamin B1 zu einer normalen Herzfunktion und Vitamin C zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei. Vitamin B6 und B12 tragen zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei. Polyphenole aus dem Extrakt von Olivenblättern unterstützen ein gesundes Herz-Kreislauf-System.

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

### Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle pflanzlich) (15,79 %), polysaccharidhaltiger Maitake (14,05 %) und Auricularia Extrakt (14,05 %), polyphenolhaltiger Olivenblatt Extrakt (13,38 %), Magnesiumcarbonat (10,31 %), proanthocyanidinhaltiger Traubenkern Extrakt (10,04 %), Calciumascorbat (6,69 %), Füllstoff: Cellulosepulver (5,35 %), Magnesiumoxid (4,68 %), D-alpha-Tocopherylacetat (2,57 %), Coenzym Q10 (2,01 %), Cyanocobalamin (0,33 %), Thiaminmononitrat (0,28 %), Pyridoxinhydrochlorid (0,23 %), Cholecalciferol (0,20 %), Folsäure (0,02 %)

Von Natur aus glutenfrei, 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
Auricularia Extrakt	210 mg	*
davon Beta-Glucane un Polysaccharide	63 mg	*
Maitake Extrakt	210 mg	*
davon Beta-Glucane un Polysaccharide	62 mg	*
Olivenblatt Extrakt	200 mg	*
davon Polyphenole	40 mg	*
OPC Traubenkern Extrakt	150 mg	*
davon Proanthocyanidine	142 mg	*
Vitamin C	75 mg	93 %
Magnesium	79 mg	21 %
Vitamin E	35 mg $\alpha$ -TE	290 %
Coenzym Q10	29 mg	*
Vitamin B1	3,4 mg	300 %
Vitamin B6	2,8 mg	200 %
Folsäure	291 $\mu$ g	145 %
Vitamin D3	7,6 $\mu$ g	152 %
Vitamin B12	5 $\mu$ g	200 %

\* keine Empfehlung vorhanden

## Verzehrempfehlung



Verzehren Sie täglich 2 Kapseln (z.B. eine Kapsel am Vormittag und eine Kapsel am Nachmittag) mit viel Flüssigkeit (z.B. einem großen Glas Wasser).

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.

## Magnesium

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 Knochen bei  
 trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei  
 trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei  
 hat eine Funktion bei der Zellteilung

## **Vitamin C**

trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen  
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 Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei  
trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei  
trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei  
trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei

## **Vitamin E**

trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

## **Vitamin B1**

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

## **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

## **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 bei

## **Folsäure**

trägt zu einer normalen Blutbildung bei