

## HAWLIK TriProtect Gelenke

Mit Extrakten aus Shiitake, Maitake, Auricularia, Hagebutten, Curcuma und vegetarischem Glucosamin Pulver.

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

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpel- und Knochenfunktion bei. Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.



Inhalt	120 Kapseln
PZN	07693986
EAN	9009330030009
Netto-Gewicht	92 g
Packungsinformationen	1 Packung á 120 Kapseln im Blister

### Kurzbeschreibung

Gelenke sind hochkomplexe und empfindliche Knochenverbindungen. Sie sind auf eine optimale Versorgung mit diversen Vitalstoffen angewiesen, damit sie auch bei starker Beanspruchung und im höheren Lebensalter beweglich bleiben.

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

TriProtect Gelenke enthält vegetarisches Glucosamin Pulver, Vitamin E und die Spurenelemente Mangan, Kupfer und Selen. Ergänzend sind Extrakte von Hagebutte, Curcuma, Shiitake, Maitake und Auricularia enthalten.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpel- und Knochenfunktion bei. Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei. Glukosamin ist ein natürlicher Baustein des Gelenkknorpels und ist ein wesentlicher Bestandteil der Gelenkschmiere.

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

### Zutaten

Diese Kapseln enthalten:



vegetarisches Glucosamin Pulver, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle pflanzlich), Hagebutten Extrakt, polysaccharid- und beta-glucanreicher Shiitake-, Maitake und Auricularia Extrakt, curcuminhaltiger Curcuma Extrakt, Calcium-L-ascorbat (Vit. C), D-alpha-Tocopherylacetat (Vit. E), Manganguconat, Natriumselenit (Selen), Kupfercitrat (Kupfer)

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 (4 Kaps.)	% der Nährstoffbezugswerte
vegetarisches Glukosamin Pulver	1000 mg	*
davon Glucosamin	980 mg	*
Hagebutten Extrakt	400 mg	*
Shiitake Extrakt	280 mg	*
davon Beta-Glucane und Polysaccharide	84 mg	*
Maitake Extrakt	280 mg	*
davon Beta-Glucane und Polysaccharide	84 mg	*
Auricularia Extrakt	280 mg	*
davon Beta-Glucane und Polysaccharide	84 mg	*
Curcuma longa Extrakt	280 mg	*
davon Curcumin	196 mg	*
Vitamin C	176 mg	220 %
Vitamin E	12 mg $\alpha$ -TE	100 %
Mangan	1,6 mg	80 %
Kupfer	1,2 mg	120 %
Selen	55 $\mu$ g	100 %

\* keine Empfehlung vorhanden

## Verzehrempfehlung



Verzehren Sie täglich 4 Kapseln (z.B. 2 Kapseln vormittags und zwei Kapseln abends) mit viel Flüssigkeit (z.B. einem großen Glas Wasser) zu den Mahlzeiten. 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..

## Vitamin E

trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

## Mangan

trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen  
 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei  
 trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei  
 trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei

## **Kupfer**

trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativen Stress zu schützen  
trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei  
trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei  
trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei  
trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei

## **Selen**

trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen  
trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei  
trägt zur Erhaltung normaler Haare bei  
trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei  
trägt zu einer normalen Spermabildung bei  
trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei