

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
Preis UVP	59,00 €
Artikel-Nr.	3000
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 α -TE	100 %
Mangan	1,6 mg	80 %
Kupfer	1,2 mg	120 %
Selen	55 μ 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.

Mikronährstoffe ...

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