

HAWLIK TriProtect Knochen

Mit Maitake Extrakt, Korallencalcium Pulver und Inulin.

TriProtect ist eine 3-fach Kombination aus Vitalpilzen, Pflanzenstoffen sowie wertvollen Vitaminen und Mineralstoffen. Vitamin D, Vitamin K, Calcium, Magnesium und Mangan tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knochen- und Knorpelfunktion bei.



Das Produkt existiert in 2 Varianten:

Inhalt	120 Kapseln	60 Kapseln
Preis UVP	59,00 €	33,90 €
Artikel-Nr.	3100	3101
PZN	07693992	10011849
EAN	9009330031006	9009330031013
Netto-Gewicht	127 g	63 g
Packungsinformationen	1 Packung á 120 Kapseln im Blister	1 Packung á 60 Kapseln im Blister

Kurzbeschreibung

Eine gute Mineralstoff- und Vitaminversorgung ist unverzichtbar für starke und gesunde Knochen in jedem Lebensalter. Ab ca. 30 Jahren beginnt der altersbedingte Abbau der Knochenmasse. Daher ist es wichtig, frühzeitig etwas für die Erhaltung der Knochen zu tun.

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

TriProtect Knochen enthält Maitake Extrakt und Inulin aus der Zichorienwurzel. Die Kombination aus Calcium, Vitamin D, Vitamin K, Magnesium und Mangan tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei. Vitamin C trägt zusätzlich zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knochen- und Knorpelfunktion bei.

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:

Korallencalcium Pulver, polysaccharid- und beta-glucanreicher Maitake Extrakt, Inulin aus der Zichorienwurzel, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle pflanzlich), Calcium-L-ascorbat (Vit. C), Menachinon (Vit. K2), Mangangluconat, Cholecalciferol (Vit. D3), Cyanocobalamin (Vit. B12), Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6), Kupfercitrat, Pteroylglutaminsäure (Folsäure)

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

Nahrungsergänzungsmittel

Inhaltsstoffe

Verzehrempfehlung



2 x
täglich



je 2
Kapseln

Verzehren Sie täglich 2x 2 Kapseln (z.B. 2 Kapseln vormittags, 2 Kapseln abends) mit reichlich Flüssigkeit 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 ...

Calcium

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung

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 Homocysteinstoffwechsel bei

Cobalamin (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 Homocysteinstoffwechsel bei

Folsäure

trägt zur normalen psychischen Funktion bei
trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vitamin D

trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
trägt zu einer normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor bei
trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei
trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
hat eine Funktion bei der Zellteilung

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 Bindegewebssbildung bei

Kupfer

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 zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei