



hübner gelenkVit[®] Vitaminkapseln

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C, Vitamin E, Vitamin B6, Vitamin B12 und Folsäure.

Ein gut versorgtes und normal belastetes Knochengerüst kann ein Leben lang reibungslos funktionieren. Hierbei spielt die Bewegung eine wichtige Rolle, da Knorpel nur so ausreichend mit wichtigen Nährstoffen versorgt werden können.



Ob im Alltag, beim Einkaufen, während der Arbeit oder beim Sport: ausreichende Bewegung und ausgewogene Nährstoffversorgung sind eine Grundvoraussetzung für die Funktion gesunder Knochen und Knorpel. Diese Vitaminkapseln mit Vitamin C bieten eine ergänzende Nährstoffversorgung und können so zur Gesunderhaltung der Knochen und Knorpel sowie zur Aufrechterhaltung der Mobilität beitragen. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen und Knorpel bei. Körperliche Fitness und die damit einhergehende Bewegungsfreiheit gilt es zu erhalten, um ein größtmögliches Maß an Lebensfreude bis ins hohe Alter zu bewahren.



Verzehrempfehlung

Zur Nahrungsergänzung täglich 3 Kapseln (= Tagesportion: 1 Flüssigkapsel und 2 Pulverkapseln) mit etwas Wasser zu oder nach einer Mahlzeit bzw. über den Tag verteilt verzehren.

Hinweis

gelenkVit[®] Vitaminkapseln sind lactose- und glutenfrei.

Bitte beachten

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Nicht zum Verzehr bei Unverträglichkeit gegenüber Fischen, Muscheln oder Krebstieren geeignet.

Zutaten

Pulverkapsel: 37,3% Grünlipp-Muschel-Pulver (**aus Weichtieren**), 27,2% D-Glucosaminsulfat-Kaliumchlorid-Komplex (**aus Krebstieren**), 16,5% Chondroitinsulfat, Gelatine, L-Ascorbinsäure, Trennmittel Mono- und Diglyceride der pflanzlichen Speisefettsäuren; D-alpha-Tocopherylacetat, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Cyanocobalamin.

Fischölkonzentratkapsel: 71,7% Fischölkonzentrat (**aus Fisch**), Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, Wasser, D-alpha-Tocopherol, Antioxidationsmittel Tocopherol.

Vertrieb

HÜBNER Naturarzneimittel GmbH
Schloßstr. 11-17 • 79238 Ehrenkirchen
www.huebner-naturarzneimittel.de



Produktinformation

	pro 100 g	je Tagesportion 3 Kapseln ³⁾	% RM ¹⁾
Brennwert	2128 kJ 499 kcal	64 kJ 15 kcal	
Fett	30,9 g	0,93 g	
davon gesättigte Fettsäuren	4,7 g	0,14 g	
Kohlenhydrate	20,6 g	0,62 g	
davon Zucker	< 0,7 g	< 0,02 g	
Eiweiß	36,6 g	1,10 g	
Salz	3,0 g	0,09 g	
Vitamin E	700 mg α-TE	20 mg α-TE	167 %
Vitamin B6	67 mg	2 mg	143 %
Folsäure	7000 µg	200 µg	100 %
Vitamin B12	33 µg	1 µg	40 %
Vitamin C	2000 mg	60 mg	75 %
Grünlipp Muschel-Pulver	23,3 g	700 mg	2)
mit Glycsaminglykanen	0,6 g	18 mg	
Fischölkonzentrat mit	26,3 g	790 mg	2)
Omega-3-Fettsäuren,	14,5 g	435 mg	
davon			
Eicosapentaensäure (EPA)	10 g	300 mg	
Docosahexaensäure (DHA)	1,8 g	55 mg	2)
weitere Omega-3-Fettsäuren	2,7 g	80 mg	
D-Glucosaminsulfat	12,6 g	380mg	2)
Chondroitinsulfat	8,3 g	250 mg	2)

- 1) Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung
 2) keine Referenzmenge der Europäischen Union (EU) vorhanden
 3) Tagesportion = 1 Flüssigkapsel und 2 Pulverkapseln

Qualitätsgarantie

Unsere Naturprodukte werden sorgfältig hergestellt und unterliegen regelmäßigen Qualitätskontrollen. Dadurch ist der für die Produktqualität entscheidende Schutz gegeben.

Diese Vitaminkapseln sind eine Nahrungsergänzung mit Naturstoffen. Üblicherweise können bei Naturstoffen leichte Schwankungen in der Farbigkeit der Kapseln auftreten. Die Qualität des Produktes bleibt davon unberührt. Sollten Sie trotzdem einmal Grund zu einer Beanstandung haben, schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an.

Vitamine

Vitamin C

Trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen und Knorpel bei.

Vitamin E

Trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin B6

Trägt zu einem normalen Eiweiß- und Energiestoffwechsel bei.

Vitamin B12

Trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Folsäure

Trägt zu einer normalen Blutbildung bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung.