

Björn Kolbe

Offenau 63a
25335 Bokholt-Hanredder

Telefon: 04121-5792727
Telefax: 04121-5792728

E-Mail: info@bjoekovit.de
Web: www.bjoekovit.de



Produktinformation:

Name:	Gelenk-Formel (vegan)		
PZN/GTIN:	14295275 / 4260349740272		
Warengruppe:	Nahrungsergänzungsmittel		
Zutaten:	Galgantpulver, Hagebuttenpulver, Knoblauchextrakt, Methylsulfonylmethan, Ingwerpulver, Curcumapulver, L-Ascorbinsäure, Zinksulfatheptahydrat, Mangan(II)-citrat, Schwarzer Pfeffer geschrotet, Pyridoxinhydrochlorid, L-Selenmethionin Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC)		
Verzehrempfehlung:	Die empfohlene tägliche Einnahmemenge beträgt zwei Kapseln		
Hersteller:	BjökoVit		
Nettogewicht:	60 Kapseln = 32,2 Gramm		
Qualitätsmerkmale:	Vegan mit V-Label-Auszeichnung (European Vegetarian Union), laktosefrei, glutenfrei.		
Inhalt:	Nährstoffe	Tagesdosis (2 Kapseln)	% der Referenzmengen für die tägliche Zufuhr*
	Vitamin C	80 mg	100 %
	Vitamin B6	0,84 mg	60 %
	Zink	5 mg	50 %
	Mangan	2 mg	100 %
	Selen	55 µg	100 %
	Galgant-Pulver	160 mg	-
	Hagebutten-Pulver	160 mg	-
	Knoblauch-Extrakt	120 mg	-

MSM Methylsulfonylmethan	120 mg	-
Ingwer-Pulver	100 mg	-
Curcuma-Pulver	100 mg	-
Schwarzer Pfeffer geschrotet	5 mg	-

*gemäß Anhang XIII der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Health Claims:

Vitamin C

- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- **trägt zu einer 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 Zähne bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- erhöht die Eisenaufnahme
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) während und nach intensiver körperlicher Betätigung zu erhalten

Vitamin B6

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei

Zink

- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion (Fortpflanzungsfähigkeit) bei
- trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei
- **trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei**
- trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- trägt zu einem normalen Vitamin A-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Mangan

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

	<ul style="list-style-type: none"> - <u>trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei</u> <p>Selen</p> <ul style="list-style-type: none"> - trägt zur Erhaltung normaler Haare bei - trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei - trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei - trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen - trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei - trägt zu einer normalen Spermabildung (Bildung von Samenzellen) bei
<p>Hinweise:</p>	<p>Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.</p> <p>Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.</p> <p>Das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.</p>
<p>Produktbeschreibung:</p>	<p>Die Gelenke des Menschen werden Tag für Tag erheblichen Belastungen ausgesetzt – sei es im Alltag, Beruf und auch bei den verschiedensten Freizeitaktivitäten, wie beim Sport. Im Alter können sich verschiedenste Probleme wie degenerative Erscheinungen und auch Gelenkerkrankungen bemerkbar machen. Erst dann wird den Betroffenen bewusst, dass die Gesundheit der Gelenke keinesfalls eine Selbstverständlichkeit ist – denn die Gelenkgesundheit sollte beizeiten gepflegt werden. Die auf unsere Gelenke einwirkenden Belastungen gestalten sich sehr unterschiedlich und reichen von Erschütterungen und Stößen bis hin zu Reibungen und Kompressionseinwirkungen.</p> <p>Glücklicherweise hat sich die Natur für das Kompensieren dieser Belastungseinwirkungen einen wirkungsvollen Schutz ausgedacht – die Gelenkknorpel. Unsere Gelenke werden durch die Knorpelmasse geschützt. Spezielle Gelenknährstoffe fördern den gesunden Gelenkknorpel.</p> <p>Gesunde Gelenke sorgen für Freude an der Bewegung und wer seine Gelenke gesund hält, der wird auch im Alter weniger Probleme mit ihnen haben.</p>