





Björn Kolbe

Offenau 63a 25335 Bokholt-Hanredder

Telefon: 04121-5792727 Telefax: 04121-5792728

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

Produktinformation:

Name:	Vitamin K2 MK-7 Ka	apseln all-trans (ve	gan)
PZN/GTIN:	14439981 / 4260349740319		
Warengruppe:	Nahrungsergänzungsmittel		
Zutaten:	Traubenkernpulver, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Knöterichextrakt (25 %		
	Resveratrol), Menachinon-7, Reisstärke, Methylcobalamin		
Verzehrempfehlung:	Die empfohlene tägliche Einnahmemenge beträgt zwei Kapseln		
Hersteller:	BjökoVit		
Inhalt:	60 Kapseln = 40 Gramm		
Qualitätsmerkmale:	Vegan mit V-Label-Auszeichnung (European Vegetarian		
	Union), laktosefrei, glutenfrei.		
Inhalt:	Nährstoffe	Tagesdosis (2	% der
		Kapseln)	Referenzmengen
			für die tägliche
			Zufuhr*
	Vitamin K2	45 µg	60 %
	Vitamin B12	10 μg	400 %
	Resveratrol	25 mg	-
	*gemäß Anhang XIII der		
Health Claims:	Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Vitamin B12 leistet einen Beitrag zu einer normalen		
	Funktion des Nerver	nsystems.	
	Vitamin D42 tui-	u) / a uni a ca a uni a	Air aliales is a marsh
	Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und		
	Erschöpfung bei.		

Hinweise:	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Bitte befragen Sie bei gleichzeitiger Einnahme von Vitamin-K-Antagonisten Ihren Arzt vor der Einnahme von BjökoVit	
Produktheschreibung:	Vitamin K2 Kapseln. Natürliches Vitamin K2	
Produktbeschreibung:	Bei der Entwicklung dieses Produkts haben wir uns für die natürliche Verbindung MK-7 als Vitamin K2-Lieferant entschieden: unser Vitamin K2 wird aus der traditionellen japanischen Speise Natto gewonnen, das durch Fermentation von Sojabohnen signifikante Mengen an MK-7 enthält. Diese Verbindung wird vom menschlichen Organismus gut verwertet und versorgt Sie so hervorragend mit diesem wichtigen Vitalstoff!	