



Björn Kolbe

Offenau 63a
25335 Bokholt-Hanredder

Telefon: 04121-5792727
Telefax: 04121-5792728

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

Produktinformation:

Name:	Coenzym Q10 100 mg vegan Kapseln								
PZN/GTIN:	16529010 / 4260349740371								
Warengruppe:	Nahrungsergänzungsmittel								
Zutaten:	Reismehl, Coenzym Q10 (Ubichinon), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle)								
Verzehrempfehlung:	Die empfohlene tägliche Einnahmemenge beträgt eine Kapsel.								
Hersteller:	BjökoVit								
Inhalt:	90 Kapseln = 40,0 g								
Qualitätsmerkmale:	Vegan mit V-Label-Auszeichnung (European Vegetarian Union), laktosefrei, glutenfrei.								
Inhalt:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährstoffe</th> <th>Tagesdosis (1 Kapsel)</th> <th>% der Referenzmengen für die tägliche Zufuhr*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coenzym Q10</td> <td>100 mg</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Nährstoffe	Tagesdosis (1 Kapsel)	% der Referenzmengen für die tägliche Zufuhr*	Coenzym Q10	100 mg	**		
Nährstoffe	Tagesdosis (1 Kapsel)	% der Referenzmengen für die tägliche Zufuhr*							
Coenzym Q10	100 mg	**							
	* gemäß Anhang XIII der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011								
	** keine Referenzmenge vorhanden								
Hinweise:	<p>Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.</p> <p>Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.</p> <p>Das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.</p> <p>BjökoVit Coenzym Q10 Kapseln sollten nicht von Schwangeren, Stillenden und von Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren verwendet werden.</p>								

Produktbeschreibung:	BjökoVit Coenzym Q10 ist ein veganes Nahrungsergänzungsmittel und enthält natürliches, durch Fermentation gewonnenes Coenzym Q10. Durch die hochdosierte Formel mit 100 mg Coenzym Q10 pro Kapsel genügt bereits eine Kapsel täglich für eine optimale Versorgung. BjökoVit Coenzym Q10 ist frei von Gluten, Laktose, Farbstoffen und chemischen Zusatzstoffen.
-----------------------------	--