

**Björn Kolbe**

Offenau 63a  
25335 Bokholt-Hanredder

Telefon: 04121-5792727  
Telefax: 04121-5792728

E-Mail: [info@bjoekovit.de](mailto:info@bjoekovit.de)  
Web: [www.bjoekovit.de](http://www.bjoekovit.de)



## Produktinformation:

<b>Name:</b>	<b>Herz-Formel (vegan)</b>		
<b>PHZNR/GTIN:</b>	5174650 / 4260349740265		
<b>Warengruppe:</b>	Nahrungsergänzungsmittel		
<b>Zutaten:</b>	Judasohrenpulver, Olivenblattpulver, L-Ascorbinsäure, Süßholzwurzelpulver, Kreuzkümmelpulver, Ingwerpulver, Spinatpulver, Zimtpulver, Retinylacetat, Zinkcitrat-Trihydrat, Vitamin D3 aus Flechtenextrakt, Riboflavin-5'-phosphat, Thiaminmononitrat, L-Selenmethionin. Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC).		
<b>Verzehrempfehlung:</b>	Die empfohlene tägliche Einnahmemenge beträgt <b>vier</b> Kapseln		
<b>Herkunft:</b>	Hergestellt in Deutschland		
<b>Nettogewicht:</b>	60 Kapseln = 33,2 Gramm		
<b>Qualitätsmerkmale:</b>	Vegan mit V-Label-Auszeichnung (European Vegetarian Union), laktosefrei, glutenfrei.		
<b>Inhalt:</b>	<b>Nährstoffe</b>	<b>Tagesdosis (4 Kapseln)</b>	<b>% der Referenzmengen für die tägliche Zufuhr*</b>
	Vitamin C	120 mg	150 %
	Vitamin A	2000 µg	250 %
	Vitamin D3	20 µg	400 %
	Vitamin B1 (Thiamin)	1,65 µg	150 %
	Vitamin B2 (Riboflavin)	2,1 mg	150 %
	Zink	5 mg	50 %
	Selen	110 µg	200 %

Judasohren-Pulver	700 mg	-
Olivenblatt-Pulver	460 mg	-
Süßholzwurzel-Pulver	100 mg	-
Kreuzkümmel-Pulver	100 mg	-
Ingwer-Pulver	100 mg	-
Spinat-Pulver	100 mg	-
Zimt-Pulver	100 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 A

- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung

## Vitamin D

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei
- trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

## Vitamin B1 (Thiamin)

- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- **trägt zu einer normalen Herzfunktion bei**
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei

## Vitamin B2 (Riboflavin)

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- **trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei**
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

## 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

## Selen

- 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 Spermazellen) bei

### Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

	<p>Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.</p> <p>Das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.</p>
<b>Produktbeschreibung:</b>	<p>Im Laufe eines Menschenlebens pumpt das Herz etwa 250 Millionen Liter Blut durch den Körper – eine unglaubliche Leistung, mit der kein anderer Motor so schnell mithalten kann. Problematisch wird es für den menschlichen Körper, wenn das Herz krank wird und an Leistungsfähigkeit verliert. Leider kommt das häufig vor. Herz-Kreislauf-Erkrankungen sind die häufigste Todesursache in Deutschland.</p> <p>Laut Statistischem Bundesamt ist nahezu jeder zweite Todesfall auf eine Herz-Kreislauf-Erkrankung zurückzuführen. Zu den beeinflussbaren Risikofaktoren zählen Übergewicht, Bluthochdruck, erhöhte Blutfettwerte (Cholesterin), Rauchen, übermäßiger Alkoholkonsum, Diabetes, Stress und ungenügende körperliche Bewegung.</p> <p>Das Herz besteht aus zwei im gleichen Takt schlagenden Pumpen, die durch die Herzscheidewand voneinander getrennt sind. Die rechte Pumpe versorgt den Lungenkreislauf. Die linke Pumpe pumpt über die Hauptschlagader (Aorta) Blut in den Körperkreislauf und versorgt so sämtliche Körperzellen mit Sauerstoff und Nährstoffen. Umso wichtiger ist die richtige Nährstoffversorgung für eine herzgesunde Lebensweise.</p>