



Björn Kolbe

Offenau 63a
25335 Bokholt-Hanredder

Telefon: 04121-5792727
Telefax: 04121-5792728

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



Produktinformation:

Name:	Immun-Formel (vegan)		
PZN/GTIN:	14295298 / 4260349740258		
Warengruppe:	Nahrungsergänzungsmittel		
Zutaten:	Moringapulver, Curcumapulver, Süßholzwurzepulver, L-Ascorbinsäure, Shiitakepulver, Granatapfelpulver, Ingwerpulver, Basilikum gerebelt, Thymianpulver, Pfefferminzöl, Zinkcitratdihydrat, Vitamin D3 aus Flechtenextrakt. Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC)		
Verzehrempfehlung:	Die empfohlene tägliche Einnahmemenge beträgt drei Kapseln		
Hersteller:	BjökoVit		
Nettogewicht:	60 Kapseln = 32,8 Gramm		
Qualitätsmerkmale:	Vegan mit V-Label-Auszeichnung (European Vegetarian Union), laktosefrei, glutenfrei.		
Inhalt:	Nährstoffe	Tagesdosis (3 Kapseln)	
		% der Referenzmengen für die tägliche Zufuhr*	
	Vitamin C	160 mg	200 %
	Vitamin D3	20 µg	400 %
	Zink	5 mg	50 %
	Moringa-Pulver	360 mg	-
	Curcuma-Pulver	180 mg	-
	Süßholzwurzel-Pulver	180 mg	-
	Shiitake-Pulver	90 mg	-

Granatapfel-Pulver	90 mg	-
Ingwer-Pulver	60 mg	-
Oregano-Pulver	60 mg	-
Thymian-Pulver	60 mg	-
Basilikum gerebelt	60 mg	-
Pfefferminzöl	30 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 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

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

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.

Produktbeschreibung:

Das Immunsystem bekämpft Krankheitserreger wie Bakterien, Viren und Pilze. Es kann Tumorzellen erkennen und zerstören und ist an der Wundheilung beteiligt. Aber auch Umweltschadstoffe, denen wir täglich ausgesetzt sind, werden von den Abwehrzellen des Immunsystems erkannt, bekämpft und zerstört. Dabei ist unser Immunsystem angewiesen auf eine ausreichende Versorgung mit Mikronährstoffen. Eine gesunde und ausgewogene Ernährung sichert normalerweise die Versorgung des Immunsystems.

Doch gerade in der kalten Jahreszeit ist ein schwaches Immunsystem besonders anfällig für Krankheitserreger. Aber auch Krankheiten, eine Chemotherapie oder andere schwierige Lebenssituationen können das Immunsystem zusätzlich beanspruchen.

In unserer Immun-Formel befinden sich neben erlesenen Kräutern wie z.B. Moringa, Oregano, Thymian oder Basilikum auch Vitamin C, Vitamin D und Zink, die zusammen ihren Beitrag für ein intaktes und widerstandsfähiges Immunsystem leisten.