



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 D3 Kapseln (vegan) | | |
| PZN/GTIN: | 11023228 / 4260349740074 | | |
| Warengruppe: | Nahrungsergänzungsmittel | | |
| Zutaten: | Mineralisierte Rotalge pulverisiert (Lithothamnium calcareum), Acerolaextrakt, Reismehl, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Macadamianusspulver, mittelkettige Triglyceride, Flechtenextrakt, Trennmittel Tricalciumphosphat, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren | | |
| Verzehrempfehlung: | Die empfohlene tägliche Einnahmemenge beträgt zwei Kapseln | | |
| Herkunft: | Hergestellt in Deutschland | | |
| Nettogewicht: | 60 Kapseln = 34 Gramm | | |
| Qualitätsmerkmale: | Vegan mit V-Label-Auszeichnung (European Vegetarian Union), laktosefrei, glutenfrei. | | |
| Inhalt: | Nährstoffe | Tagesdosis (2 Kapseln) | % der Referenzmengen für die tägliche Zufuhr* |
| | Vitamin D3 | 50 µg | 1000 % |
| | Calcium | 120 mg | 15 % |
| | Vitamin C | 50 mg | 62,5 % |
| *gemäß Anhang XIII der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 | | | |
| Health Claims: | Vitamin D | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - 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 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

Calcium

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
- wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt
- hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung

| | |
|-----------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei - trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei - trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei - trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei |
| Hinweise: | <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> |
| Produktbeschreibung: | <p>Natürliches Vitamin D3, Calcium und Vitamin C: Gemeinsam schaffen wir den Knochenjob!</p> <p>Bei der Entwicklung dieses Produkts haben wir uns für das Dream Team aus Vitamin D3, Calcium und Vitamin C entschieden: als Quelle für unser Vitamin D3 wird ein hochwertiger Flechtenextrakt eingesetzt, unser Calcium stammt aus der Rotalge Lithothamnium calcarea und die beliebte Acerolakirsche liefert uns Vitamin C. Die natürlichen Komponenten versorgen Sie so hervorragend mit diesen wichtigen Nährstoffen!</p> |