



Björn Kolbe

Offenau 63a
25335 Bokholt-Hanredder

Telefon: 04121-5792727
Telefax: 04121-5792728

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

Produktinformation:

| | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|--|
| Name: | Nerven-Formel (vegan) | | |
| PZN/GTIN: | 14295281 / 4260349740241 | | |
| Warengruppe: | Nahrungsergänzungsmittel | | |
| Zutaten: | Passionsblumenextrakt, Reishipulver, Kakaopulver stark entölt, Ingwerpulver, Basilikum gerebelt, Nicotinamid (Niacin), Calciumpantothenat (Vitamin B5), Vitamin D3 aus Flechtenextrakt, Riboflavin-5'-phosphat, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Thiaminmononitrat (Vitamin B1), Methylcobalamin (Vitamin B12), Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), Biotin. Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC) | | |
| Verzehrempfehlung: | Die empfohlene tägliche Einnahmemenge beträgt zwei Kapseln | | |
| Hersteller: | BjökoVit | | |
| Nettogewicht: | 60 Kapseln = 32,3 Gramm | | |
| Qualitätsmerkmale: | Vegan mit V-Label-Auszeichnung (European Vegetarian Union), laktosefrei, glutenfrei. | | |
| Inhalt: | Nährstoffe | Tagesdosis (2 Kapseln) | % der Referenzmengen für die tägliche Zufuhr* |
| | Vitamin B1 (Thiamin) | 1,65 mg | 150 % |
| | Vitamin B2 (Riboflavin) | 2,1 mg | 150 % |
| | Vitamin B5 | 12 mg | 200 % |
| | Vitamin B6 | 2,1 mg | 150 % |
| | Vitamin B12 | 7,5 µg | 300 % |
| | Vitamin D3 | 20 µg | 400 % |

| | | |
|----------------------------|--------|-------|
| Niacin | 16 mg | 100 % |
| Folsäure | 400 µg | 200 % |
| Biotin | 100 µg | 200 % |
| Passionsblumen- Extrakt | 360 mg | - |
| Reishi-Pulver | 200 mg | - |
| Kakao-Pulver | 160 mg | - |
| Ingwer-Pulver | 60 mg | - |
| Basilikum gerebelt | 60 mg | - |

*gemäß Anhang XIII der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Health Claims:

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

Vitamin B5

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- **trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei**
- **trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei**
- **trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei**

Vitamin B6

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel bei
- **trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei**
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei
- **trägt zur normalen psychischen Funktion bei**
- trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei
- **trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei**
- trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei

Vitamin B12

- 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 zur normalen psychischen Funktion bei**
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

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

Niacin (Vitamin B3)

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- **trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei**
- **trägt zur normalen psychischen Funktion bei**
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- **trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei**

Folsäure (Vitamin B9)

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei
- **trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei**
- **trägt zur normalen psychischen Funktion bei**
- trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung
- trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei

Biotin (Vitamin B7)

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems 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.

| | |
|-----------------------------|---|
| | <p>Das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.</p> |
| Produktbeschreibung: | <p>Leiden Sie oft unter Stress, Reizbarkeit oder Nervosität? Haben Sie Flug- oder Prüfungsängste? Sind Sie depressiv oder oft unerklärlich niedergeschlagen? Leiden Sie oft unter Kopfschmerzen oder Konzentrationsschwäche? Jeder kennt das Gefühl, wenn sprichwörtlich die Nerven mit einem durchgehen. Wie jeder andere Bestandteil unseres Körpers auch, haben die Nerven ihre Grenzen. Es ist wichtig, das zu verstehen und zu akzeptieren.</p> <p>Nerven sind die Informationsleitbahnen in unserem Körper. Sie übertragen lebenswichtige Informationen von und zu unserem Gehirn und sollten daher gut geschützt werden.</p> <p>In einer beschleunigten Zeit wie heute kommen überforderte Nerven immer öfter vor. Hinnehmen müssen Sie das deshalb aber nicht. Denn es wäre doch schade, wenn Ihnen die Flugangst die Freude auf den Urlaub nimmt. Es wäre doch ungerecht und unnötig, wenn die Prüfungsangst, Kopfschmerzen oder Konzentrationsschwäche dem guten Ergebnis in einer Prüfung, einem wichtigen Termin oder einer Präsentation im Wege stehen. Deshalb lohnt es sich, etwas dagegen zu tun.</p> <p>Mit starken Nerven lässt sich der Alltag besser bestreiten und man fühlt sich fitter.</p> <p>Neben erlesenen Kräutern wie z.B. der Passionsblume, Ingwer oder Basilikum sind in unserer Nerven- Formel auch zahlreiche B-Vitamine enthalten - die auch Nervenvitamine genannt werden – sie helfen Müdigkeit zu verringern und die Psyche stabil zu halten.</p> |