VEGAN PROTECT KAPSELN

(i) Produktbeschreibung

Unsere Vegan Protect Kapseln sind insbesondere auf Menschen mit einer veganen Ernährung abgestimmt. Sie vereinen alle Nährstoffe in einer Kapsel, für die ein besonderer Bedarf besteht, wenn man bewusst auf den Genuss von tierischen Lebensmitteln verzichtet.

Zur optimalen Versorgung mit Vitamin B12, die bei pflanzlicher Ernährung nur schwer gewährleistet werden kann, enthalten unsere Kapseln das wichtige Vitamin in zwei Formen, der aktiven Form Adenosylcobalamin und der Speicherform Hydroxocobalamin. Die Vitamine B2 und B6 liegen ebenfalls in ihrer aktiven Form vor - Vitamin B3 als Nicotinamid. Diese Form ist besonders vorteilhaft, da sie keinen Flush verursacht. Gut bioverfügbares Biotin, Vitamin A, aus Flechten gewonnenes veganes Vitamin D3 sowie gepuffertes und daher sehr magenschonendes Vitamin C vervollständigen die Liste der Vitamine.

Ergänzt wird die Rezeptur durch die Spurenelemente Zink und Eisen die jeweils als gut verträgliche organische Verbindungen vorliegen. Natriumselenit sowie Kaliumjodid runden die Rezeptur ab.

Dank der hohen Dosierung reicht eine Kapsel täglich bereits als optimale Ergänzung eines veganen Lebensstil aus.

- ✓ Vitamin B2, B3, B6, B12, C, Eisen, Jod und Biotin unterstützen den Energiestoffwechsel
- ✓ Vitamine B2, B3, B6, B12, C, Jod und Biotin tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- ✓ Der Erhalt gesunder Knochen wird durch Vitamin D und Zink gefördert
- ✓ Biotin, Zink und Selen spielen eine Rolle beim Erhalt gesunder Haare und unterstützen zudem die Nagelbildung
- √ Vitamin B2, C, Zink und Selen tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei
- Die Vitamine B3, B6, B12, C und Biotin tragen zu einer gesunden und stabilen Psyche bei
- ✓ Vitamin C erhöht die Aufnahme von Eisen
- ✓ Eisen wird für die Bildung von roten Blutkörperchen benötigt und unterstützt so die Sauerstoffversorgung des Körpers

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

○ Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich.

O Verfügbare Größen

Artikelnummer: 12760108 | PZN: 18605844

☼ Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und Cholin

Vitamine	1 Kapsel Verzehrempfehlung	% RM*
Vitamin C Vitamin B2 Niacin Vitamin B6	80 mg 15 mg 100 mg 10 mg	100 1.072 NE 625 714
Vitamin B12 als Adenosylcobalamin als Hydroxocobalaminchlorid	500 μg 326 μg 267 μg	20.000
Biotin Vitamin A Vitamin D3 Cholin	500 µg 600 µg 1 µg 50 mg	1.000 RE 75 20

Mineralstoffe inklusive Spurenelemente	1 Kapsel	% RM*
Zink	10 mg	100
Eisen	10 mg	71
Selen	50 µg	91
Jod	100 µg	67

^{*} Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Zutaten

Cholin Bitartrat; Nicotinamid; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle);Calciumascorbat; Eisen (II)-Gluconat; Zinkpicolinat; Natrium-Riboflavin-5-Phosphat; Pyridoxal-5-Phosphat; Vitamin A (Saccharose, Maisstärke, Verdickungsmittel:Gummi arabicum, Retinylacetat, Antioxidationsmittel: DL-alpha-Tocopherol, Trennmittel: Tricalciumphosphat); Vitamin D3 (Cholecalciferol, Dextrin, pflanzliches Öl (Mais), Antioxidationsmittel: dl-alpha-Tocopherol und Ascorbinsäure, Saccharose); D-Biotin; Adenosylcobalamin; Hydroxocobalaminchlorid; Kaliumjodid; Natriumselenit.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärmegeschützt aufbewahren.

