

PRODUKTINFORMATION

Vitamin B12

bioaktives Vitamin-B9- & B12

Beschreibung

- ✓ verbesserte Formulierung: jetzt als Kapsel mit Lecithin
- ✓ enthält 3 bioaktive Vitamin-B12-Verbindungen (Methylcobalamin, Hydroxycobalamin und Adenosylcobalamin) und bioaktive Folsäure (Methyltetrahydrofolat)
- ✓ Vitamin B12 und Folsäure haben eine Funktion bei der Zellteilung
- ✓ mit 1 Kapsel am Tag decken Sie ihren Tagesbedarf an Vitamin B12 und Folsäure
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Vitamin B12 besteht aus bioaktiven B-Vitaminen zur Unterstützung der Zellteilung und des Nervensystems.

Vitamin B12 und Folsäure zählen zu den „Zellvitaminen“. Sie haben eine Funktion bei der Zellteilung. Die aktive Folsäure (Methyltetrahydrofolat – kurz 5-MTHF) und die bioaktiven Vitamin B12 (Methylcobalamin, Hydroxycobalamin und Adenosylcobalamin) tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

Zutaten

Lecithin (Soja), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, L-5-Methyltetrahydrofolat, Methylcobalamin, Hydroxycobalamin, Adenosylcobalamin.

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser.

Inhaltsstoffe



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100% vegan

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018036	
GTIN	4260633570363	
PPN	11 16368742 13	
PZN AT	5404162	
PZN DE	16368742	
INHALT	120 Kapseln (120-Tage-Packung)	
GEWICHT BRUTTO	45 g	
GEWICHT NETTO	23 g	
MASSE (Ø×H; CM)	4,4×6,3	
PRODUKTVERSION	1	

	PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)	NRV ¹
Vitamin B12	1 000 µg	40 000,0%
– davon Methylcobalamin	700 µg	28 000,0%
– davon Hydroxycobalamin	150 µg	6 000,0%
– davon Adenosylcobalamin	150 µg	6 000,0%
Vitamin B9 Folsäure (5-MTHF)	800 µg	400,0%
Lecithin	200 mg	

¹Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011.

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschluss, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).

24.07.2023

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma NatuGena GmbH, Herr Alexander Martens, Münchner Straße 149, 85051 Ingolstadt unter unserer Prüfberichtsnummer 3282162-876843 vom 17.07.2023 bis zum 24.07.2023 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Vitamin B12, Nahrungsergänzungsmittel" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Arsen (As)**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Escherichia coli**
- **Hefen**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Schimmelpilze**

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Frau Stefanie Schelm
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenbetreuung

Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>