

Produktinformation

VITAMIN B12 AKTIV ALS METHYLCOBALAMIN KAPSELN

📘 Produktbeschreibung

Vitamin B12 spielt eine grundlegende Rolle in der menschlichen Zellteilung. Diese ist wiederum für die Bildung von roten Blutkörperchen und Immunzellen essentiell. Gesunde Immunzellen sind die Grundlage einer starken Immunabwehr während gesunde rote Blutkörperchen das Auftreten von Ermüdungserscheinungen reduzieren können da genügend Kapazitäten für den Sauerstofftransport im Körper vorhanden sind.

Darüber hinaus unterstützt Vitamin B12 den Erhalt einer stabilen Psyche und ein gesundes Nervensystem.

- ✓ Für eine gesunde Funktion des Immunsystems sowie einen gesunden Energiestoffwechsel
- ✓ Für die Bildung gesunder roter Blutkörperchen
- ✓ Für eine gesunde Zellteilung und damit ein gesundes Wachstum
- ✓ Für den Erhalt der psychischen Funktion und ein gesundes Nervensystem

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.

📏 Verfügbare Größen

Inhalt

60 Kapseln - 27 g
120 Kapseln - 54 g

Artikelnummer: 12120108 | PZN: 12420517

⭐ Herausragende Produktqualität

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



👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

Vitamin	pro 1 Kapsel Verzehrempfehlung	% RM*
Vitamin B12 als Methylcobalamin	140 µg	5.600

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Zutaten

Füllstoff: Cellulose; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Methylcobalamin.

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 wärme geschützt aufbewahren.