

# AURA HERBALS Vitamin B12 500µg Methylcobalamin 90 Kapseln



Preis: 8,52 €

## Beschreibung im Wörterbuch

Form	Kapseln
Inhalt	90 Kapseln
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	AURA HERBALS
Versand	in 24h

## Produktbeschreibung

Zubereitung 100% für Veganer geeignet Vitamin B12 in Form von Methylcobalamin 500 µg Vitamin B12 in 1 Kapsel Kapsel auf pflanzlicher Basis - Kapselhülle aus pflanzlicher Cellulose clean label - einfachste Rezeptur, keine unnötigen Zusatzstoffe Spezifische Eigenschaften von Vitamin B12 unterstützt die Produktion roter Blutkörperchen unterstützt die normale Funktion des Immun- und Nervensystems unterstützt die Aufrechterhaltung normaler psychischer Funktionen spielt eine Rolle bei der zellteilungsprozess trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Homocystein-Stoffwechsels bei trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Energiestoffwechsels bei Qualitätsgarantie Präparat in Form von Vcaps® Markenkapseln aus pflanzlicher Zellulose. Die Kapseln sind bequem zu schlucken und sorgen für eine längere Freisetzung der Wirkstoffe im Körper. Sie sind für Veganer und Vegetarier uneingeschränkt geeignet. Eine ideale Alternative zu herkömmlichen Kapseln aus Gelatine. **Empfohlene Tagesdosis** Empfohlene Tagesdosis: 1 Kapsel. Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Inhaltsstoffe pro Tagesportion Wirkstoffe /1 Kapsel /RWS\* Vitamin B12 500 µg 20000% **Verwendungshinweise** 1 Kapsel mit Wasser einnehmen. Einmal täglich einnehmen. **Wichtige Informationen** Nicht verwenden, wenn Sie gegen einen Bestandteil des Nahrungsergänzungsmittels allergisch sind. Das Nahrungsergänzungsmittel darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. **Zutaten** Inulin, L-Leucin, Methylcobalamin (Vit. B12), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose. **Lagerung** Trocken und bei einer Temperatur unter 25°C lagern. Das Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Trocken und bei einer Temperatur unter 25°C lagern