

EUNOVA®

B12 PLUS

Vitamine B12, B1, B2 und B6
für einen normalen Energiestoffwechsel

- **Vitamin B12 hochkonzentriert**
- **mit dem Plus an Vitaminen B1, B2 und B6**

Das Besondere an EUNOVA® B12 Plus ist nicht nur der hohe Gehalt an Vitamin B12, sondern auch die sinnvolle Kombination mit den Vitaminen B1, B2 und B6.

- Die Vitamine B12, B1, B2 und B6 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Die Vitamine B12, B2 und B6 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Trinkfläschchen mit Zweikammersystem:
Einfach drehen, schütteln, trinken!

Nur 1 x täglich!

Pfirsich-Maracuja-Geschmack

Nahrungsergänzungsmittel

Verzehrempfehlung:

Erwachsene und Jugendliche ab 14 Jahren:
1 x täglich die fertige Trinklösung eines Fläschchens
verzehren.

Zutaten:

Wasser, Fructose, Füllstoff: Mannit; Säureregulator:
Citronensäure; Vitamin B12 (Cyanocobalamin),
Thiamin (Thiaminmononitrat), Riboflavin, Vitamin B6
(Pyridoxinhydrochlorid), Konservierungsstoffe:
Natriumbenzoat, Kaliumsorbat; Aroma, Trennmittel:
Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Glutenfrei und laktosefrei.
Ohne Farbstoffe, ohne Süßungsmittel.
Enthält keinen Alkohol.



Zusammen- setzung	pro Trinkfläschchen	% der Tageszufuhr*
Vitamin B12	500 µg	20.000
Vitamin B1	1,1 mg	100
Vitamin B2	1,4 mg	100
Vitamin B6	1,4 mg	100

* Referenzmenge nach
Lebensmittelinformationsverordnung

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Nicht geeignet für Schwangere, Stillende und Kinder unter 14 Jahren.

Lichtgeschützt, trocken und nicht über 25 °C lagern.

Aufgrund der Inhaltsstoffe kann es zu Farbveränderungen bei der Lagerung kommen, diese beeinflussen nicht die Qualität des Produktes.

Stand der Information: August 2023

Einfach gut versorgt mit EUNOVA®

STADA Consumer Health Deutschland GmbH
Stadastraße 2-18
61118 Bad Vilbel
www.stada.de



Anwendungshinweis:

Die Anwendung ist einfach und auch unterwegs möglich. In der weißen Verschlusskappe befinden sich die Vitamine. Die trinkfertige Lösung wird erst unmittelbar vor dem Verzehr zubereitet.



Dazu die Verschlusskappe **im Uhrzeigersinn** drehen, bis sich die Deckelkammer mit dem Pulver öffnet.



Das Fläschchen gut schütteln, um das Pulver und die Flüssigkeit zu mischen. Die Flüssigkeit ist jetzt orange, bedingt durch die Farbe der enthaltenen B-Vitamine.



Nun die Verschlusskappe **gegen den Uhrzeigersinn** drehen, das Fläschchen öffnen und die Flüssigkeit trinken

Wissenswertes zu den enthaltenen B-Vitaminen

Vitamin B12 (Cyanocobalamin) hat einen Anteil an der normalen Bildung von roten Blutkörperchen und spielt eine Rolle bei der Zellteilung. Es unterstützt die normale Funktion des Nervensystems und den normalen Energiestoffwechsel. Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Als einziges der wasserlöslichen B-Vitamine lässt sich Vitamin B12 gut im Körper (hauptsächlich in der Leber) speichern.

Man findet Vitamin B12 in fast allen Lebensmitteln tierischer Herkunft. Besonders große Mengen sind in Innereien enthalten. Aber auch Fisch, Fleisch, Milchprodukte, Käse und Eier enthalten Vitamin B12. Pflanzliche Nahrung hingegen enthält so gut wie kein Vitamin B12.

Vitamin B1 (Thiamin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und ist an einer normalen Funktion des Nervensystems und des Herzens beteiligt. Vitamin B1 gehört zu den wasserlöslichen Vitaminen, das heißt, der Körper verfügt nur über eine geringe Speicherkapazität.

Vitamin B2 (Riboflavin) wirkt an einem normalen Energiestoffwechsel mit, trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei und unterstützt die normale Funktion des Nervensystems. Außerdem hat es einen Anteil an der Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute. Als wasserlösliches Vitamin kann es nur in geringen Mengen im Organismus gespeichert werden.

Vitamin B6 (Pyridoxin) ist ebenfalls ein wasserlösliches Vitamin. Es unterstützt einen normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel sowie die normale Bildung von roten Blutkörperchen. Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei und ist an einem normalen Energiestoffwechsel und einer normalen Funktion des Nervensystems beteiligt.

EUNOVA® B12 Plus erhalten Sie in Ihrer Apotheke.