

VITAMIN B12 TRÄGT ZUR VERRINGERUNG
VON MÜDIGKEIT UND ERMÜDUNG BEI

LA VITAMINE B12
CONTRIBUE À RÉDUIRE LA FATIGUE

Kapseln in der
lichtgeschützten
Packung
aufbewahren.

Conserver les
gélules dans leur
emballage à l'abri
de la lumière.

Dr.Dünner®
SWITZERLAND



Dr.Dünner®
SWITZERLAND



Verzehrsempfehlung:

1 mal täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dar. Ausserhalb der Reichweite von kleinen Kindern, kühl, trocken und vor Licht geschützt lagern.

Zutaten:

Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Cyanocobalamin (Vit. B12); Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose.

Zusammensetzung pro Kapsel:

Vitamin B12 2,5 µg (100%*) *% des Referenzwertes nach EU-Verordnung.

Nettogewicht

16.8 g

Hergestellt in der Schweiz.
Produit en Suisse.

Vertrieb / Distribution:
Dr.Dünner AG,
CH-6405 Immensee
Dr.Dünner Import-Export GmbH
Hafenweg 18-20,
D-48155 Münster
www.drduenner.com

GP11364.5
180129
76x26x121

Vitamin B12

Vitamin B12 trägt zur Verringerung
von Müdigkeit und Ermüdung bei
La vitamine B12 contribue à
réduire la fatigue



40 vegane Kapseln
gélules végétaliennes

Nahrungsergänzungsmittel
Complément alimentaire

Conseil d'utilisation:

1 gélule/jour par voie orale en buvant un peu. Ne pas dépasser la quantité quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne peuvent se substituer à une alimentation variée et équilibrée ni à un mode de vie sain. À conserver hors de portée des jeunes enfants dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Ingrédients:

Agent de charge: cellulose microcristalline; cyanocobalamin (Vit.B12); enveloppe de la capsule: hydroxypropylmethylcellulose.

Composition pour 1 gélule:

Vitamine B12 2,5 µg (100%*) *% de la valeur de référence selon directive UE.

- ✓ VEGAN
- ✓ GLUTEN FREE
- ✓ LACTOSE FREE
- ✓ NON-GMO



Vitamin B12

Vitamin B12 trägt zur Verringerung
von Müdigkeit und Ermüdung bei
La vitamine B12 contribue à
réduire la fatigue

Vitamin B12 kann vom Körper nicht in ausreichender Menge hergestellt werden und muss daher über die Nahrung aufgenommen werden. Da vor allem tierische Lebensmittel Hauptlieferanten von Vitamin B12 sind, kann eine ausgeprägte vegetarische Ernährung zu einem Mangel an Vitamin B12 führen. Vitamin B12 ist an verschiedenen Stoffwechselfvorgängen im Körper beteiligt, so trägt Vitamin B12 zu einer normalen Funktion des Nervensystems und des Immunsystems bei, hilft Müdigkeit und Erschöpfung zu verringern und unterstützt die normale Bildung roter Blutkörperchen. Speziell Frauen sollten daher auf eine ausreichende tägliche Versorgung mit Vitamin B12 achten.

La vitamine B12 ne peut pas être synthétisée en quantités suffisantes par l'organisme et doit être par conséquent tirée des aliments. La vitamine B12 étant principalement contenue dans les aliments d'origine animale, un régime végétarien strict peut induire une carence en vitamine B12. La vitamine B12 est impliquée dans divers processus métaboliques dans l'organisme. Elle contribue ainsi au bon fonctionnement du système nerveux et du système immunitaire, aide à réduire la fatigue et l'épuisement et favorise la formation de globules rouges. Les femmes surtout devraient veiller à un apport quotidien suffisant en vitamine B12.

Nahrungsergänzungsmittel
Complément alimentaire

Mindestens haltbar bis Ende:
À consommer de préférence
avant le:

Lot-Nr.:

