

FR Magnésium liposomal + Toutes les vitamines B

Le magnésium est un minéral indispensable au bon fonctionnement de l'organisme. Il est impliqué dans de nombreuses fonctions vitales afin d'assurer par exemple, le fonctionnement normal des muscles et du système nerveux.

Nous ne pouvons produire le magnésium dont nous avons besoin, c'est pourquoi un apport via l'alimentation est indispensable. Certaines périodes nécessitent des besoins accrus en magnésium, notamment en cas de grossesse, de pratique sportive ou de stress.

Magnesium Trenker contient un magnésium de dernière génération - sous forme liposomale : cette structure spécifique assure le transport du magnésium durant les étapes de digestion stomacale (protection contre les sucs gastriques) et favorise une absorption sanguine exceptionnelle (biodisponibilité) ainsi qu'une excellente tolérance au niveau intestinal.

De plus, Magnesium Trenker allie l'efficacité du magnésium liposomal à l'ensemble des vitamines B. Leurs actions combinées contribuent à :

- La réduction de la fatigue¹
- Des performances intellectuelles normales (résistance au stress)²
- Un fonctionnement normal des muscles¹
- Un fonctionnement normal du système nerveux¹
- Un maintien d'une ossature normale¹
- La croissance des tissus maternels durant la grossesse³
- Un fonctionnement normal du système immunitaire⁴

¹Le magnésium contribue à réduire la fatigue, au fonctionnement normal du système nerveux, au maintien d'une ossature normale, à une fonction musculaire normale.

²La vitamine B5 contribue à des performances intellectuelles normales.

³La vitamine B9 contribue à la croissance des tissus maternels durant la grossesse.

⁴La vitamine B6 contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.

UTILISATION

Administration orale. 1 à 2 gélules par jour, à prendre avec un verre d'eau. Ne pas dépasser la portion journalière recommandée. Ne se substitue pas à un régime alimentaire équilibré et varié ainsi qu'à un mode de vie sain.

PRÉSENTATION

Emballages de 30 et 90 gélules.

INGRÉDIENTS PAR 2 GÉLULES

300 mg de magnésium (oxyde de magnésium, 80% AR*). Gélule : hypromellose. 200 mg de *Saccharomyces cerevisiae* 100% inactivée. Agent de charge : cellulose microcristalline. Support : amidon pré-gélatinisé de riz, sucroesters d'acides gras, lécithines de tournesol. 16 mg de vitamine B3 (nicotinamide, 100% AR*). Antiagglomérants : stéarate de magnésium, dioxyde de silice. 6 mg de vitamine B5 (D-pantothénate de calcium, 100% AR*), 1,4 mg de vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine, 100% AR*), 1,4 mg de vitamine B2 (riboflavine, 100% AR*), 1,10 mg de vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine, 100% AR*), 200 µg de vitamine B9 (acide folique, 100% AR*), 50 µg de vitamine B8 (D-biotine, 100% AR*), 2,50 µg de vitamine B12 (cyanocobalamine, 100% AR*).

* Apport de référence

CONSERVATION

Tenir hors de portée des enfants. À conserver dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec. À consommer de préférence avant la date figurant sur l'emballage.

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE NUMÉRO DE NOTIFICATION NUT/AS 21/44

FABRICANT

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker
Avenue Thomas Edison 32
BE • 1402 Thines • Belgique

NL Liposomaal magnesium + Alle vitamines B

Zonder het mineraal magnesium kan ons lichaam niet functioneren zoals het hoort. Het speelt een rol bij tal van levensfuncties en is bijvoorbeeld verantwoordelijk voor de normale werking van de spieren en het zenuwstelsel.

We kunnen niet al het magnesium dat we nodig hebben, zelf produceren. Daarom moeten we het ook uit onze voeding halen. Op bepaalde momenten, zoals tijdens een zwangerschap, bij sportbeoefening of stress, neemt de behoefte aan magnesium toe.

Magnesium Trenker bevat magnesium van de nieuwste generatie, in liposomale vorm: deze specifieke structuur staat in voor het transport van magnesium tijdens de stappen van de spijsvertering (bescherming tegen maagzuren) en stimuleert een uitzonderlijke bloedopname (biobeschikbaarheid) en een uitstekende tolerantie ter hoogte van de darmen.

Bovendien combineert Magnesium Trenker de doeltreffendheid van liposomaal magnesium met alle vitamines B. De gecombineerde werking draagt bij tot:

- Het terugdringen van vermoeidheid¹
- Normale intellectuele prestaties (weerstand tegen stress)²
- Een normale werking van de spieren¹
- De normale werking van het zenuwstelsel¹
- Het behoud van een normaal beendergestel¹
- Groei van de maternale weefsels tijdens de zwangerschap³
- De normale werking van het immuunsysteem⁴

¹Magnesium draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid, de normale werking van het zenuwstelsel, het behoud van een normaal beendergestel en een normale werking van de spieren.

²Vitamine B5 draagt bij tot normale intellectuele prestaties.

³Vitamine B9 draagt bij tot de groei van de maternale weefsels tijdens de zwangerschap.

⁴Vitamine B6 draagt bij tot de werking van het immuunsysteem.

GEbruik

Orale toediening. 1 tot 2 capsules per dag, te nemen met een glas water. De aanbevolen dagelijkse inname niet overschrijden. Vervangt nooit een afwisselende en evenwichtige voeding noch een gezonde levensstijl. Niet geschikt voor kinderen onder de 1 jaar.

VOORSTELLING

Verpakkingen van 30 en 90 capsules in blister.

BESTANDELEN PER 2 CAPSULES

300 mg magnesium (magnesiumoxide, 80% RI*). Capsule: hypromellose. 200 mg 100% geïnactiveerde *Saccharomyces cerevisiae*. Vulmiddel: microkristallijne cellulose. Draagstoffen: gepregelatiniseerd zetmeel van rijst, sucroseesters van vetzuren, lécithinen van zonnebloem. 16 mg vitamine B3 (nicotinamide, 100% RI*). Antiklontermiddelen: magnesiumstearaat, siliciumdioxide. 6 mg vitamine B5 (calcium D-pantothenaat, 100% RI*), 1,4 mg vitamine B6 (pyridoxine hydrochloride, 100% RI*), 1,4 mg vitamine B2 (riboflavine, 100% RI*), 1,10 mg vitamine B1 (thiamine hydrochloride, 100% RI*), 200 µg vitamine B9 (foliumzuur, 100% RI*), 50 µg vitamine B8 (D-biotine, 100% RI*), 2,50 µg vitamine B12 (cyanocobalamine, 100% RI*).

* Referentie inname

BEWARING

Buiten bereik van kinderen houden. In zijn oorspronkelijke verpakking en op een koele en droge plaats bewaren. Tenminste houdbaar tot: zie datum vermeld op de verpakking.

VOEDINGSSUPPLEMENT NOTIFICATIENUMMER NUT/AS 21/44

FABRIKANT

N.V. Farmaceutische Laboratoria Trenker
Avenue Thomas Edison 32
BE • 1402 Thines • België

EN Liposomal magnesium + All B vitamins

Magnesium is an essential mineral for the body's good health. It is involved in many vital functions, in order to ensure, for example, the normal functioning of the muscles and the nervous system.

We cannot produce the magnesium that we need; this is why an intake via food is essential. Some situations such as pregnancy, sporting activity or stressful situations may lead to an increased need for magnesium.

Magnesium Trenker contains the latest generation of magnesium - with liposomal form: this specific structure ensures the transport of magnesium during the stomach digestion steps (protection against gastric juices) and promotes an exceptional blood absorption (bioavailability) as well as an excellent tolerance to intestinal level.

In addition, Magnesium Trenker combines the effectiveness of liposomal magnesium with all vitamin B's. They act with a complete action to contribute to:

- Reduce tiredness¹
- Normal intellectual performance (resistance to stress)²
- Normal muscle function¹
- Normal functioning of the nervous system¹
- Maintaining normal bones¹
- Growth of maternal tissue during pregnancy³
- Maintaining a normal immune system⁴

¹Magnesium helps to reduce tiredness, to the normal functioning of the nervous system, maintain normal bones, maintain normal muscle functions.

²Vitamin B5 contributes to normal intellectual performance.

³Vitamin B9 contributes to maternal tissue growth during pregnancy.

⁴Vitamin B6 contributes to a normal immune system function.

USE

Oral use. 1 to 2 capsules a day, to be taken with a glass of water. Do not exceed the recommended daily intake. A food supplement does not substitute a varied and balanced diet, nor a healthy lifestyle.

PRESENTATION

Boxes of 30 or 90 capsules in a blister-pack.

INGREDIENTS PER 2 CAPSULES

300 mg magnesium (magnesium oxide, 80% RI*). Capsule: hypromellose. 200 mg 100% inactivated *Saccharomyces cerevisiae*. Filling agent: microcrystalline cellulose. Carriers: pregelatinized rice starch, sucrose esters of fatty acids, sunflower lecithin. 16 mg vitamin B3 (nicotinamide, 100% RI*). Anti-caking agents: magnesium stearate, silica dioxide. 6 mg vitamin B5 (calcium D-pantothenate, 100% RI*), 1,4 mg vitamin B6 (pyridoxine hydrochloride, 100% RI*), 1,4 mg vitamin B2 (riboflavin, 100% RI*), 1,10 mg vitamin B1 (thiamine hydrochloride, 100% RI*), 200 µg vitamin B9 (folic acid, 100% RI*), 50 µg vitamin B8 (D-biotin, 100% RI*), 2,50 µg vitamin B12 (cyanocobalamin, 100% RI*).

* Recommended intake

STORAGE

Keep out of reach of children. Store in its packaging of origin in a dry and ventilated place. Use preferably before the date mentioned on the packaging.

FOOD SUPPLEMENT

NOTIFICATION NUMBER
NUT/AS 21/44

MANUFACTURER

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker
Avenue Thomas Edison 32
BE • 1402 Thines • Belgium

DE Liposomales Magnesium + Alle B-Vitamine

Magnesium ist ein Spurenelement, das für einen gesunden Organismus unverzichtbar ist. Es spielt bei zahlreichen Körperfunktionen eine Rolle und gewährleistet beispielsweise die Funktion der Muskeln und des Nervensystems.

Das Magnesium, das wir benötigen, können wir nicht selbst herstellen. Es muss deshalb über die Nahrung aufgenommen werden. In bestimmten Situationen benötigt der Körper mehr Magnesium, vor allem in der Schwangerschaft, beim Sport oder in Stresssituationen.

Magnesium Trenker enthält ein Magnesium der neuesten Generation in liposomaler Form: Diese besondere Struktur gewährleistet den Transport des Magnesiums in den diversen Verdauungsphasen im Magen (Schutz vor Magensäften) und begünstigt eine außerordentlich gute Aufnahme ins Blut (Bioverfügbarkeit) sowie eine hervorragende Verträglichkeit im Darm.

Magnesium Trenker verbindet die Wirksamkeit liposomalen Magnesiums mit dem Vitamin B-Komplex. Die kombinierte Wirkung trägt bei zu:

- Verringerung von Müdigkeit¹
- Normaler geistiger Leistungsfähigkeit (Stresstoleranz)²
- Normaler Muskelfunktion¹
- Normaler Funktion des Nervensystems¹
- Erhalt eines normalen Skeletts¹
- Wachstum von mütterlichem Gewebe in der Schwangerschaft³
- Normaler Funktion des Abwehrsystems⁴

¹Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit, einer normalen Funktion des Nervensystems, dem Erhalt eines normalen Skeletts und einer normalen Muskelfunktion bei.

²Vitamin B5 trägt zu einer normalen geistigen Leistungsfähigkeit bei.

³Vitamin B9 trägt zum Wachstum von mütterlichem Gewebe in der Schwangerschaft bei.

⁴Vitamin B6 trägt zur normalen Funktion des Abwehrsystems bei.

GEBRAUCHSHINWEISE

Einnahme oral. 1 bis 2 Kapseln pro Tag mit einem Glas Wasser. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Ist kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

DARREICHUNGSFORM

Packungen mit 30 und 90 Kapseln.

INHALTSSTOFFE JE 2 KAPSELN

300 mg Magnesium (Magnesiumoxid, 80 % RDA). Kapsel: Hypromellose. 200 mg *Saccharomyces cerevisiae*, 100 % inaktiviert. Füllstoff: mikrokristalline Cellulose. Trägerstoff: vorverkleisterte Reisstärke, Zuckerester von Speisefettsäuren, Sonnenblumen-Lecithin. 16 mg Vitamin B3 (Nicotinamid, 100 % RDA*). Trennmittel: Magnesiumstearat, Siliciumdioxid. 6 mg Vitamin B5 (Calcium D-Pantothenat, 100 % RDA*), 1,4 mg Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid, 100 % RDA*), 1,4 mg Vitamin B2 (Riboflavin, 100 % RDA*), 1,10 mg Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid, 100 % RDA*), 200 µg Vitamin B9 (Folsäure, 100 % RDA*), 50 µg Vitamin B8 (D-Biotin, 100 % RDA*), 2,50 µg Vitamin B12 (Cyanocobalamin, 100 % RDA*).

* Empfohlene Tagesdosis

AUFBEWAHRUNG

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. In der Originalverpackung trocken und kühl lagern. Vorzugsweise vor dem auf der Verpackung angegebenen Haltbarkeitsdatum verwenden.

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

ANMELDUNGNUMMER
NUT/AS 21/44

HERSTELLER

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker
Avenue Thomas Edison 32
BE • 1402 Thines • Belgium