

MAGNESIUM BIOMED[®] UNO

Magnesium Biomed[®] UNO Trinkgranulat mit 300 mg Magnesium zur Nahrungsergänzung

Magnesium Biomed[®] UNO enthält 100 % organisches Magnesiumcitrat, das für den Organismus besonders gut verwertbar ist. Magnesium ist ein lebensnotwendiger Mineralstoff, den der Körper nicht selber herstellen kann. Magnesium trägt zu einer normalen Funktion der Muskeln und des Nervensystems bei und unterstützt das Elektrolytgleichgewicht. Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung sowie zu einer normalen psychischen Funktion bei. Zudem unterstützt Magnesium den Erhalt normaler Knochen und Zähne.

Anwendung: 1 Mal täglich den Inhalt eines Sachets in ein Glas geben, mit Wasser auffüllen (ca. 150 ml), gut verrühren und trinken. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

Zutaten: Magnesiumcitrat, Orangenfruchtpulver (Fruchtanteil im Granulat 10.2%), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Kaliumhydrogencarbonat, Farbstoff (Beta-Carotin), Aromen (Orange, Zitrone), Süsstoffe (Cyclamat, Saccharin). Ohne Gluten, Laktose und tierische Bestandteile.

Hergestellt in Deutschland
Erhältlich in Apotheken und Drogerien



Herstellerin/Fabricant:
VERLA-Pharm
Arzneimittel
DE-82324 Tutzing

BioMed[®] Vertrieb/Distribution:
Biomed AG
CH-8600 Dübendorf
www.biomed.ch

Magnesium Biomed[®] UNO Granulés à boire avec 300 mg de magnésium en complément alimentaire

Magnesium Biomed[®] UNO contient 100 % de citrate de magnésium organique, particulièrement bien exploitable par l'organisme. Le magnésium est un sel minéral essentiel à la vie et que le corps ne peut fabriquer lui-même. Le magnésium contribue à assurer une fonction normale des muscles et du système nerveux et favorise l'équilibre électrolytique. Le magnésium aide à réduire la fatigue, à préserver des fonctions psychologiques normales et à maintenir les os et les dents en bonne santé.

Mode d'emploi: 1 fois par jour, verser le contenu d'un sachet dans un verre, ajouter de l'eau (env. 150 ml), bien mélanger et boire. Ne pas dépasser l'apport journalier recommandé.

Ingédients: citrate de magnésium, poudre de pulpe d'orange (teneur en fruits dans les granulés 10.2%), acidifiant (acide citrique), hydrogénocarbonate de potassium, colorant (bêta-carotène), arômes (orange, citron), édulcorants (cyclamate et saccharine). Sans gluten ni lactose ni constituant animal.

Fabriqué en Allemagne
En vente en pharmacie et en droguerie

XXXXXX
MMYY

MAGNESIUM BIOMED[®]
UNO

MAGNESIUM BIOMED[®] UNO

100%
organic
MAGNESIUM CITRATE

20 Sachets à 4 g

Trinkgranulat mit 300 mg Magnesium zur Nahrungsergänzung.
Mit frischem Orangengeschmack.
Complément alimentaire sous forme de granulés à boire avec
300 mg de magnésium. Au goût frais d'orange.



Enthält Süßungsmittel. Contient des édulcorants.

Hinweise: Dieses Getränk ist ein Qualitätsprodukt und mit natürlichen Fruchtexttrakten hergestellt, die bei der Zubereitung gelegentlich ausflocken können. Bei Raumtemperatur lagern. Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Remarques: cette boisson est un produit de qualité fabriqué avec des extraits de fruits naturels, susceptibles de flocculer lors de la préparation. Conserver à température ambiante. Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à une alimentation variée. Tenir hors de portée des enfants.

Lot:
Mindestens haltbar bis Ende:
A consommer de préférence avant fin:

| Nährwertangaben Valeurs nutritives | pro Tagesration (1 Sachet) par ration journalière (1 sachet) | % ETD* pro Sachet % AJR** par sachet |
|---------------------------------------|---|---|
| Energiewert/ valeur énergétique | 46 kJ/11 kcal | |
| Fett/lipides | < 0.02 g | |
| davon gesättigte Fettsäuren | | |
| dont acides gras saturés | < 0.02 g | |
| Kohlenhydrate/ glucides | 0.8 g | |
| davon Zucker/dont sucres | 0.3 g | |
| Eiweiss/ protéines | < 0.03 g | |
| Salz/sel | < 0.01 g | |
| Magnesium/ magnésium | 300 mg | 80% |

* empfohlene Tagesdosis für Erwachsene / ** apport journalier recommandé pour un adulte