

Direkt-Granulat zur schnellen & direkten Magnesium-Versorgung

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Mit dem Kauf dieses Produkts für Ihre Gesundheit haben Sie eine sehr gute Entscheidung getroffen, denn **ohne Magnesium läuft praktisch nichts!** Allerdings ist der menschliche Körper nicht in der Lage, diesen lebensnotwendigen Mineralstoff selbst herzustellen. Die tägliche Aufnahme mit der Nahrung in ausreichender Menge ist daher sehr wichtig, denn Magnesium wird für mehr als 600 Stoffwechselforgänge benötigt. Dabei sind Muskeltätigkeiten, gesunde Knochen und das Zusammenspiel der Muskeln mit dem Nervensystem nur die Spitze des Eisbergs. Denn Magnesium beeinflusst auch die Verteilung anderer Mineralstoffe im Organismus und sorgt damit für das richtige Gleichgewicht der Elektrolyte. So ist Magnesium für die Kommunikation und Interaktion vieler Organe untereinander unerlässlich. Ausreichende Magnesiumzufuhr trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei. Der Körper bleibt leistungsbereit.

Die Tragweite der Wichtigkeit von Magnesium zeigt sich in der gesamten lebenden Natur – von der Tierwelt bis zu den Pflanzen. Beispielsweise wird in Pflanzen Magnesium für die Nutzung des Sonnenlichts als Energiequelle zur Sauerstoffbildung benötigt. Dies geschieht im Blattgrün (auch Chlorophyll genannt) der Pflanzen, das Magnesium als zentralen Bestandteil enthält. Damit spielt Magnesium für die Produktion unseres lebensnotwendigen Sauerstoffs eine wichtige Rolle.

Achten Sie daher auf eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise. Hohe Magnesiummengen können vor allem durch naturbelassene Nahrungsmittel wie Vollkorngetreideprodukte, ungeschälten Reis, Nüsse, Samen oder Kakao aufgenommen werden. Verla-Pharm unterstützt Sie zusätzlich bei Ihrer Magnesiumzufuhr mit **Magnesium Verla® direkt**.

Verla-Pharm wünscht Ihnen alles Gute.

Bleiben Sie fit und gesund!

**Gesundheit,
die
schmeckt!**
Himbeer- oder Citrusgeschmack

Nahrungsergänzungsmittel mit Citrus- oder Himbeergeschmack zum Verzehr ohne Flüssigkeit.

1 Stick enthält 150 mg Magnesium (als Magnesiumcitrat).

- Nur organisches Magnesiumcitrat – für eine gute Aufnahme im Körper
- Ideal für unterwegs, 1-2 x täglich ohne Flüssigkeit einnehmen
- Ohne Zuckerzusatz
- Glutenfrei und ohne Lactose

Verzehrempfehlung:

1-2 mal täglich das Granulat direkt auf die Zunge geben, zergehen lassen und schlucken. Bitte reißen Sie den Stick an der Markierung auf.

Hinweise: Enthält eine Phenylalaninquelle. Kann bei empfindlichen Personen oder bei übermäßigem Verzehr abführend wirken. Nur in der Apotheke erhältlich.

Verla ist mehr! Fragen Sie nach weiteren Mineralstoff- und Vitaminprodukten aus Ihrer Apotheke:

Basenpulver Verla® purKaps, Kapseln

Basische Mikronährstoffe mit Zink – für einen ausgewogenen Säure-Basen-Haushalt

Calcium Verla® vital, Filmtabletten

Vitalstoffkombination – für gesunde und starke Knochen

Eisen Verla® plus, Direkt-Granulat

Die intelligente Kombination aus Eisen plus Folsäure, Vitamin B₁₂, Vitamin C

Magnesium Verla® 300, Granulat zum Trinken

Magnesium hochdosiert; fruchtiger Apfel- oder Orangengeschmack

Magnesium Verla® 400, Kapseln

Hochdosierte Magnesiumkombination in pflanzlicher Cellulose-Kapsel

Magnesium Verla® Kautabs, Kautabletten

Schmecken fruchtig & frisch nach Maracuja und Zitrone

Magnesium Verla® plus, Granulat zum Trinken

Magnesium mit dem Plus an Kalium und Vitamin C

Magnesium Verla® purKaps, Kapseln

Magnesiumcitrat in pflanzlicher Cellulose-Kapsel

Selen Verla® purKaps, Kapseln

Selen in pflanzlicher Cellulose-Kapsel

Vitamin D Verla® purKaps, Kapseln

Vitamin D₃ nicht-tierischen Ursprungs, in pflanzlicher Cellulose-Kapsel

Vitaverlan®, Tabletten

Multivitaminkombination mit Jod, Folsäure + 10 weiteren Vitaminen

Zinkletten Verla®, Lutschtabletten

Zink + Vitamin C; Himbeer- oder Orangengeschmack

Zink Verla® C, Granulat zum Trinken

Zink + Vitamin C; heiß & kalt für Jung & Alt

Zink Verla® C purKaps, Kapseln

Zink + Acerola als Vitamin-C-Quelle in pflanzlicher Cellulose-Kapsel

Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen: service@verla.de

**Mineralstoff-
kompetenz**

