



Bioelectra®

MAGNESIUM 400_{mg} ultra

Kapseln



Nahrungsergänzungsmittel mit 400 mg Magnesium pro Kapsel

Magnesium spielt eine wichtige Schlüsselrolle im Organismus

Ob für Muskulatur, Nerven, Knochen, seelisches Wohlbefinden – Magnesium ist einer der wichtigsten Mineralstoffe im menschlichen Körper. Wie eine Art Zündkerze aktiviert er über 300 körpereigene Enzyme und ist damit für zahlreiche lebenswichtige Stoffwechselfvorgänge verantwortlich.

Magnesium leistet dabei unter anderem einen entscheidenden Beitrag

- zu einer normalen Muskelfunktion
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems und der Psyche
- zur Reduktion von Müdigkeit und Erschöpfung
- zum Erhalt gesunder Knochen und Zähne
- für einen normalen Energiestoffwechsel und einen ausgeglichenen Elektrolythaushalt

Wann kann eine hochdosierte Magnesiumzufuhr sinnvoll sein?

Generell beträgt der Tagesbedarf an Magnesium für Erwachsene ab 25 Jahre etwa 300 bis 350 mg. In bestimmten Lebenssituationen kann der Magnesiumbedarf aber erhöht sein, sodass eine hochdosierte Magnesiumgabe sinnvoll sein kann. Besonders in Entwicklungs- und Wachstumsphasen benötigt der Körper vermehrt Magnesium. So haben z. B. Jugendliche, junge Erwachsene und Stillende einen höheren Magnesiumbedarf. Auch bei sportlich aktiven Menschen oder Personen, die mental stark beansprucht sind oder körperlich schwere Tätigkeiten ausüben, kann eine erhöhte Magnesiumzufuhr notwendig sein. Daher kann es in bestimmten Lebenssituationen sinnvoll sein, die Ernährung durch ein Magnesiumprodukt zu ergänzen.

Bei erhöhtem Magnesiumbedarf nur eine Kapsel pro Tag

Eine Bioelectra Magnesium 400 mg ultra Kapsel trägt zur Deckung eines erhöhten Magnesiumbedarfs bei. Bequemer und einfacher geht es kaum. Bioelectra Magnesium 400 mg ultra Kapseln enthalten eine sehr kompakte Magnesiumverbindung mit einem hohen Gehalt an Magnesium. Der Vorteil: Obwohl die Kapseln klein und leicht zu schlucken sind, passt besonders viel Magnesium hinein.



Magnesiumzufuhr	Milligramm/Tag	
	m	w
Kinder		
1 bis unter 4 Jahre		80
4 bis unter 7 Jahre		120
7 bis unter 10 Jahre		170
10 bis unter 13 Jahre	230	250
13 bis unter 15 Jahre		310
Jugendliche und Erwachsene		
15 bis unter 19 Jahre	400	350
19 bis unter 25 Jahre	400	310
25 bis 65 Jahre und älter	350	300
Schwangere		
unter 19 Jahre		350
über 19 Jahre		310
Stillende		
		390

Die von der DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) empfohlene Zufuhr von Magnesium in: D_A_CH „Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr“, 2015 (m = männlich/w = weiblich).

HERMES

Verzehrempfehlung:

1x täglich 1 Kapsel mit reichlich Flüssigkeit schlucken.

Wichtige Hinweise:

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

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden!

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und bei Raumtemperatur trocken lagern.

Zutaten:

Magnesiumoxid, Gelatine, pregelatinisierte Stärke, Trennmittel (Polyethylenglycol), Farbstoff (Titandioxid).

Nährwertangaben	pro Kapsel	% der Referenzmenge*
Magnesium	400 mg	107 %

*gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

Packungsgrößen:

20 Kapseln
40 Kapseln
100 Kapseln

Nur in Apotheken erhältlich!**Biolectra Kunden-Service**

Mit Biolectra Magnesium 400mg ultra Kapseln haben Sie sich für ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel entschieden. Biolectra Magnesium 400mg ultra Kapseln hilft dabei, einen erhöhten täglichen Magnesiumbedarf zu decken. Wenn Sie weitere Fragen zum Thema Magnesium haben, schreiben Sie an:

HERMES ARZNEIMITTEL GMBH
Georg-Kalb-Straße 5–8
82049 Großhesselohle / München

Oder senden Sie uns einfach eine E-Mail an folgende Adresse:

biolectra@hermes-arzneimittel.de

Schon probiert?

Schnell

Praktisch

1 x täglich

Verzehrempfehlung:

1x täglich den Inhalt eines Sticks verzehren. Die Micro-Pellets direkt auf die Zunge geben, langsam zergehen lassen und schlucken.

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

Enthält eine Phenylalaninquelle. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.