



# Nerven & Muskeln Vital Orangen-Geschmack

**B-Vitamine** 

# Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln und Magnesium, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub> und Vitamin B<sub>12</sub>.

Das hochdosierte Magnesium und die Kombination von verschiedenen B-Vitaminen unterstützen nicht nur eine vitale Muskel-, sondern auch eine gesunde Nervenfunktion.

# Magnesium spielt eine wichtige Schlüsselrolle im Organismus

Ob für Muskulatur, Nerven, Knochen, seelisches Wohlbefinden – Magnesium ist einer der wichtigsten Mineralstoffe im menschlichen Körper. Er aktiviert über 300 körpereigene Enzyme und ist damit für zahlreiche lebenswichtige Stoffwechselvorgänge verantwortlich

#### Magnesium trägt unter anderem bei

- zu einer normalen Muskelfunktion
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems und der Psyche
- zur Reduktion von Müdigkeit und Ermüdung
- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einem ausgeglichenen Elektrolythaushalt

### Wie viel Magnesium brauchen Sie täglich?

Die von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung empfohlene tägliche Magnesiumzufuhr für Erwachsene ab 19 Jahren beträgt je nach Geschlecht 300 bzw. 350 Milligramm<sup>1</sup>.

Bei sportlich aktiven Menschen oder Personen, die mental stark beansprucht sind oder körperlich schwere Tätigkeiten ausüben, kann der Magnesiumbedarf erhöht sein.

Kann der individuelle Tagesbedarf an Magnesium über eine ansonsten ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung nicht ausreichend gedeckt werden, kann es sinnvoll sein, die Ernährung durch ein Magnesiumprodukt zu ergänzen.

## B-Vitamine – Unterstützung für unseren Energiehaushalt und das Nervensystem

Vor allem in stressigen Zeiten benötigt der Körper jede Menge Energie und gute Nerven. B-Vitamine leisten hierzu einen wichtigen Beitrag. So unterstützen die Vitamine B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub> den Energiestoffwechsel und die normale Funktion des Nervensystems. Auch unsere Muskeln benötigen Energie und ein funktionierendes Nervensystem. Zusätzlich zu Magnesium tragen die Vitamine B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub> ebenfalls zur Verringerung von

Müdigkeit und Ermüdung bei. Darüber hinaus haben die enthaltenen B-Vitamine zahlreiche weitere, für den Körper wichtige Funktionen. Vitamin  $B_1$  unterstützt zum Beispiel eine normale Herzfunktion, Vitamin  $B_2$  schützt unseren Körper vor oxidativem Stress und die Vitamine  $B_6$  +  $B_{12}$  unterstützen die normale Funktion des Immunsystems.

# Micro-Pellets mit "Depot-Effekt" im praktischen Direct-Stick

Das aus Micro-Pellets bestehende Direktgranulat ist eine moderne Darreichungsform für die schnelle und direkte Einnahme ganz ohne Flüssigkeit – besonders geeignet für unterwegs oder bei Schluckbeschwerden.

Dank der besonderen Galenik wird das Magnesium aus den Micro-Pellets verzögert über einen Zeitraum von mehreren Stunden freigesetzt und dem Körper so schrittweise für die Aufnahme zur Verfügung gestellt.

# Schätzwerte für eine angemessene Zufuhr für Magnesium und Vitamin B<sub>12</sub> sowie die empfohlene Zufuhr für die Vitamine B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> und B<sub>6</sub>:

Magnesiumzufuhr	Milligramm/Tag	
	m	W
Kinder		
4 bis unter 7 Jahre	19	90
7 bis unter 10 Jahre	24	40
10 bis unter 13 Jahre	260	230
13 bis unter 15 Jahre	280	240
Jugendliche und Erwachsene		
15 bis unter 19 Jahre	330	260
19 bis 65 Jahre und älter	350	300
Schwangere		300
Stillende		300

Alter		min B <sub>1</sub> g/Tag	١	/itamin B₂ mg/Tag		itamin B₅ mg/Tag	Vitamin B <sub>12</sub> μg/Tag
	m	W W	m	,	m	, w	
Kinder							
4 bis unter 7 Jahre		0,7		0,8		0,7	2,0
7 bis unter 10 Jahre	0,9	0,8	1,0	0,9		1,0	2,5
10 bis unter 13 Jahre	1,0	0,9	1,1	1,0		1,2	3,5
13 bis unter 15 Jahre	1,2	1,0	1,4	1,1	1,5	1,4	4,0
Jugendliche und Erwachsene							
15 bis unter 19 Jahre	1,4	1,1	1,6	1,2	1,6	1,4	4,0
19 bis unter 25 Jahre	1,3	1,0	1,4	1,1	1,6	1,4	4,0
25 bis unter 51 Jahre	1,2	1,0	1,4	1,1	1,6	1,4	4,0
51 bis unter 65 Jahre	1,2	1,0	1,3	1,0	1,6	1,4	4,0
65 Jahre und älter	1,1	1,0	1,3	1,0	1,6	1,4	4,0
Schwangere							
1. Trimester						1,5	4,5
2. Trimester		1,2		1,3		1,8	4,5
3. Trimester		1,3		1,4		1,8	4,5
Stillende		1,3		1,4		1,6	5,5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Quelle: DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung): D-A-CH "Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr",

### Verzehrsempfehlung:

1x täglich den Inhalt eines Sticks verzehren. Die Micro-Pellets direkt auf die Zunge geben und schlucken. Bitte den Stick entlang der Markierung aufreißen.

### Wichtige Hinweise:

überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht

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

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

#### Zutaten:

Magnesiumoxid, Süßungsmittel (Sorbit), Magnesiumcitrat, Süßungsmittel (Xylit), pflanzliches Fett (Palmöl², Kokosnussöl, Rapsöl) ganz gehärtet, Vitamin  $B_1$ , Vitamin  $B_2$ , Vitamin  $B_2$ , Virdickungsmittel (Natrium-Carboxymethylcellulose), Aroma, Süßungsmittel (Sucralose).  $^2$ RSPO-zertifiziert

Nährwert- angaben	pro Stick	% der Referenzmenge*
Magnesium	400 mg	107 %
Vitamin B <sub>1</sub>	1,1 mg	100 %
Vitamin B <sub>2</sub>	1,4 mg	100 %
Vitamin B <sub>6</sub>	1,4 mg	100 %
Vitamin B <sub>12</sub>	2,5 μg	100 %

<sup>\*</sup> gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

## Packungsgrößen:

30 Sticks 60 Sticks



- Zuckerfrei
- GlutenfreiLactosefrei

### **Biolectra Kunden-Service**

Wenn Sie weitere Fragen zum Thema Magnesium und B-Vitamine haben, so wenden Sie sich an:

#### HERMES ARZNEIMITTEL GMBH

Georg-Kalb-Straße 5 - 8 · 82049 Pullach i. Isartal Tel.: 089 / 79 102 - 0 · Fax: 089 / 79 102 - 280

Oder senden Sie uns eine E-Mail an folgende Adresse: kontakt@hermes-arzneimittel.com



<sup>2.</sup> Auflage, 7. aktualisierte Ausgabe 2021 (m = männlich / w = weiblich). Bei Einnahme dieses Nahrungsergänzungsmittels sind auch andere Zufuhrquellen derselben Mineralstoffe und Vitamine zu berücksichtigen.