

PRODUKTINFORMATION

Magnesia 7

Magnesium-Komplex

Beschreibung

- ☑ Optimal abgestimmter Magnesium- und Vitamin-D-Komplex mit sieben verschiedenen Magnesiumverbindungen
- ☑ Enthält Magnesiumcitrat, Magnesiumbisglycinat, Magnesiummalat, Magnesiumlactat, Magnesiumgluconat, Magnesiumcarbonat und Magnesiumphosphat
- ☑ Durch die verschiedenen Magnesiumverbindungen organischer und anorganischer Herkunft wird eine gute Magnesiumversorgung erreicht – egal welche pH-Wert-Situation im Magen-Darm-Trakt vorherrscht
- ☑ Engagement für sauberen Sport: Magnesia 7 wird regelmäßig auf ausgewählte Dopingsubstanzen getestet
- ☑ Vegane Kapselhülle aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC)
- ☑ Höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Magnesia 7 ist ein optimal abgestimmter Magnesium- und Vitamin-D-Komplex mit sieben verschiedenen Magnesiumverbindungen (Magnesiumcitrat, Magnesiumbisglycinat, Magnesiummalat, Magnesiumlactat, Magnesiumgluconat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumphosphat). Durch die verschiedenen Magnesiumverbindungen organischer und anorganischer Herkunft wird eine gute Magnesiumversorgung erreicht – egal welche pH-Wert-Situation im Magen-Darm-Trakt vorherrscht.

Aus der aktuellen Literatur geht hervor, dass Vitamin D zu einen großen Teil dafür verantwortlich ist, dass Magnesium und Calcium aus dem Darmlumen ins Blut transportiert werden können.


Magnesium: Aufgaben und Funktionen im Überblick

Energiestoffwechsel: zelluläre Energieproduktion aus Verbrennung von Glucose, Fetten und Eiweißen in den Zellkraftwerke der Zellen, den Mitochondrien



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100% vegetarisch

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018031	
GTIN	4260633570318	
PPN	111632598094	
PZN AT	5404133	
PZN DE	16325980	
INHALT	90 Kapseln (1–3-Monats-Packung)	
GEWICHT BRUTTO	105 g	
GEWICHT NETTO	80 g	
MASSE (Ø×H; CM)	5,8×11	
PRODUKTVERSION	2	

Zellen: Aktivierung und Stabilisierung der Zellmembranen

Herz-Kreislauf-System: Stabilisierung der Herzkraft und des Herzrhythmus, Gegenspieler von Calcium, Regulierung des zellulären Kaliumhaushaltes, Stressreduktion des Herzmuskels, Senkung erhöhter Blutdruckwerte, Verbesserung der Sauerstoffversorgung der Gefäße

Nervensystem: Regulierung des Informationsaustausches und Reizübertragung in Nervenzellen, Produktion von Nervenbotenstoffen (z.B. Serotonin)

Muskulatur: Steuerung der Muskelkontraktion, Belastbarkeit und Regeneration der Muskelzellen

Hormone: Speicherung und Freisetzung von Hormonen (z.B. Insulin)

Stoffwechsel: Regulierung des Zucker- und Fettstoffwechsels

Knochen: Baustoff des Knochengengerüsts, Aktivierung von Vitamin D, Regulierung des Calciumhaushaltes

Zutaten

Magnesiumcitrat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Magnesiumlactat, Magnesiumbisglycinat, Magnesiumgluconat, Magnesiummalat, Magnesiumsalze der Orthophosphorsäure, Magnesiumcarbonat, Cholecalciferol

Verzehrempfehlung

1-mal täglich 3 Kapseln. Optimal ist der Verzehr mindestens 15 Minuten vor einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmen Wasser.

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (3 KAPSELN)	NRV ¹
Magnesium	400 mg	107%
Vitamin D3 (Cholecalciferol) ²	25 µg	500% ²
	PRO KAPSEL	NRV ¹
Magnesium	133 mg	36%
Vitamin D3 (Cholecalciferol) ²	8,3 µg	167%

¹ Referenzmenge für den durchschnittlichen Erwachsenen nach LMIV
² 2.500 % entsprechen 1.000 Internationalen Einheiten



PRODUKTINFORMATION

Magnesia 7

Magnesium-Komplex

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100 % vegetarisch

20.06.2022

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma NatuGena GmbH, Herr Marc-Andre Zimmermann, Münchner Straße 113, 85051 Ingolstadt unter unserer Prüfberichtsnummer 3095086-548514 vom 13.06.2022 bis zum 20.06.2022 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Magnesia 7 - Magnesium Komplex mit Vitamin D" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Arsen (As)**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Escherichia coli**
- **Hefen**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Schimmelpilze**

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Frau Stefanie Schelm
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenbetreuung



Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>