

# Produkt Check ✓

Menschen, die im Alltag stark beansprucht sind, aber auch sportlich Aktive, haben einen erhöhten Bedarf an Magnesium. Gezielt ausgleichen lässt sich dieser Bedarf durch die Einnahme von Magnesium-Diasporal® 400 EXTRA Trinkgranulat. Das Nahrungsergänzungsmittel ist hochdosiert, schnell aktiv und trägt mit Magnesium zu einer normalen Muskelfunktion bei.



## Zielgruppe

Das Trinkgranulat Magnesium-Diasporal® 400 EXTRA eignet sich für alle, die einen erhöhten Magnesiumbedarf haben. Dazu zählen Personen, die durch ihren Alltag geistig wie körperlich stark belastet sind. Ebenso Menschen, die in ihrer Freizeit intensiv Sport betreiben und zum Beispiel durch Schwitzen vermehrt Magnesium ausscheiden. Natürlich sollten auch Senioren, Schwangere und Stillende auf eine ausreichende Versorgung achten.



## Die Magnesium-Diasporal® EXTRA-KLASSE:

- ▲ EXTRA STARK mit 400 mg Magnesium pro Stick
- ▲ EXTRA FRUCHTIG durch natürliches Orangenfruchtpulver
- ▲ mit organischem Magnesiumcitrat
- ▲ gute Bioverfügbarkeit
- ▲ nur 1 x täglich
- ▲ vegan, frei von Gluten, Laktose, Zucker

## Die Beratungstipps

Magnesium-Diasporal® 400 EXTRA Trinkgranulat ist mit 400 Milligramm Magnesium aus reinem organischem Magnesiumcitrat hoch dosiert. Nur ein Stick pro Tag nach dem Sport oder nach verstärkter geistiger beziehungsweise körperlicher Aktivität trägt zur Deckung eines erhöhten Bedarfs bei. Und es bereitet auf neue Herausforderungen vor. Natürliches Orangenfruchtpulver verleiht dem Trinkgranulat einen leckeren, fruchtigen Geschmack. Da es keinen Zucker enthält, eignet es sich auch für Diabetiker.

Auch verfügbar als praktischer **Direktstick** für die schnelle Einnahme ohne Wasser, sowie als kleine geschmacksneutrale **Kapsel**.



Reines  
Citrat

## Effekte

Magnesium-Diasporal® 400 EXTRA Trinkgranulat enthält reines Magnesiumcitrat, das als organische Verbindung körperfreundlich und gut verträglich ist. Das Salz der Citronensäure kommt in Lebensmitteln, aber auch im menschlichen Organismus vor. Es ist wasserlöslich, schnell verfügbar und zeichnet sich durch eine sehr gute Bioverfügbarkeit aus. Magnesium reguliert im Körper unter anderem die Reizübertragung auf Muskeln und

Nerven und unterstützt sie in ihrer normalen Funktion. Es unterstützt ferner Müdigkeit und Erschöpfung zu verringern und trägt zum Erhalt psychischer Funktionen (z. B. Konzentrationsfähigkeit). Als Bestandteil verschiedener Enzyme nimmt es außerdem eine Schlüsselrolle bei der Energieversorgung ein.

