

Kalium- Magnesium

Kalium-/Magnesiumcitrat



REINSUBSTANZEN

Zur gezielten Versorgung bei erhöhtem Elektrolyt-Bedarf

Kalium und Magnesium stehen in einer engen Beziehung zueinander. Einerseits unterstützt Kalium die Aufnahme von Magnesium in die Zelle, andererseits geht bei Magnesium-Verlusten automatisch auch Kalium verloren. Kalium zählt zu den Elektrolyten und trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei. In Verbindung mit Magnesium leistet Kalium einen Beitrag zur normalen Funktion von Nervensystem und Muskulatur.

Pure Encapsulations® Kalium-Magnesium liefert eine Kombination der beiden Mineralstoffe als Reinsubstanzen in der gut resorbierbaren und besonders verträglichen organischen Citrat-Form!

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- bei vermehrten Kaliumverlusten (z.B. starkes Schwitzen)
- bei erhöhtem Salzkonsum und zu geringer Flüssigkeitszufuhr

Kalium

- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.



Inhalt pro Tagesportion (6 Kapseln)

Menge

Magnesium-Citrat (enthält: 420 mg Magnesium)	3022 mg
Kalium-Citrat (enthält: 840 mg Kalium)	2400 mg

Zutaten: Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel



Verzehrempfehlung:

3x2 Kapseln pro Tag zu oder zwischen den Mahlzeiten.



Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	94 g	3408049	05852251
180	188 g	3408055	05852274

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!