Kalium

Kaliumcitrat

Für einen effektiven Elektrolytausgleich und normalen Blutdruck

Kalium, ein Elektrolyt, ist für die Zellfunktion essentiell, da es für den Flüssigkeitsgehalt (osmotischen Druck) in der Zelle verantwortlich ist. Zusammen mit Natrium hält der Mineralstoff das Konzentrationsgefälle an der Zellwand aufrecht (Natrium-Kalium-Pumpe). Durch die dabei entstehende elektrische Spannung wird die Übertragung von elektrischen Impulsen an Nerven- und Muskelzellen ermöglicht.

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 Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- frei von unnötigen Zusatzstoffen

- frei von Transfetten und gehärteten Fetten

Erhältlich in der Apotheke.



Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)

% NRV* Menge 1667 mg

Kalium-Citrat enthält: 600 mg Kalium

Zutaten: Kaliumcitrat, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose,

Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel



30 %



Verzehrempfehlung:

3×1 Kapsel pro Tag zu oder zwischen den Mahlzeiten.



Natürliche Farbunterschiede sind möglich.

2	Inhalt
	00

PZN Österreich	Р
3408026	C

PZN Deutschland 15852297

e

60 g

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.



^{*} NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis It. LMIV