

MAGNESIUM (90 KAPS.)



PREIS: **22,80 EUR**

VERSANDZEIT: 24 GODZINY

Artikel-Nr.: PL4061

EAN-Code: PL4061



BESCHREIBUNG DES ARTIKELS

Magnesium

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

Magnesium gehört eindeutig zur Gruppe der Mikronährstoffe, ohne die eine ordnungsgemäße Funktion des menschlichen Körpers nicht möglich ist. Zusammen mit Natrium, Kalium, Calcium und Eisen gehört es zu den „goldenem Fünf“ der lebenswichtigen Metalle.

Über die Rolle des Magnesiums in der Funktion ganzer Organe und Körperteile sind über eintausend Bücher geschrieben worden! Das ist nicht verwunderlich: Magnesium wird in den Mitochondrien unserer Zellen gespeichert und ist an mehreren hundert Enzymreaktionen beteiligt, von denen viele nicht ohne dieses Element auskommen!

Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Überdruss bei, fördert die Aufrechterhaltung des

Gleichgewichts des Elektrolythaushalts, des ordnungsgemäßen Energiestoffwechsels, der ordnungsgemäßen Proteinsynthese, unterstützt die ordnungsgemäßen psychologischen Funktionen und spielt eine wichtige Rolle bei Zellteilungsprozessen.

INHALTSSTOFFE:

Magnesiummalat, Maltodextrin, Rieselhilfe (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid); Kapselhülle (Gelatine, Wasser)

WICHTIGE INHALTSSTOFFE:

Gehalt in der empfohlenen Portion (3 Kapseln):

Magnesium 240 mg 64% GDA*

Apfelsäure 1050 mg **

***GDA - Guideline Daily Amount (Richtwerte für die empfohlene Tageszufuhr)**

****Es wurden keine Richtwerte für die empfohlene Tageszufuhr festgelegt.**

EMPFOHLENE TAGESDOSIS:

1 Kapsel dreimal täglich während einer Mahlzeit

Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

LAGERBEDINGUNGEN:

Trocken und kühl lagern, außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren.

Nature's Sunshine fördert eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind für die ordnungsgemäße Funktion des Körpers von grundlegender Bedeutung.