



Kalium als Magnesiumkaliumcitrat Pulver 130 g

Artikelinformationen

Weitere verfügbare Varianten:

240 g

Artikeleigenschaften:

Produkteigenschaften	Vegan; Ohne Zusatzstoffe; Glutenfrei; Erdnussfrei; Ohne Zuckerzusatz; Braunglas; Laktosefrei; Gute Bioverfügbarkeit; Sojafrei; Hochdosiert; Ohne Magnesiumstearat; Ohne Titandioxid;
Darreichungsform	Pulver

Artikeldaten:

Artikelnummer	11500317
PZN	14163131

Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel

ALLGEMEINES:

- Kalium liegt hier in der organischen Verbindung Kaliumcitrat vor, gebunden an Magnesium.
- Kalium zählt zu den Mengenelementen, die essentiell für die Menschen sind. Ihre Funktionen im Körper sind bekannt.
- Magnesium und Kalium ergänzen sich sehr gut im Stoffwechsel.

Kalium:

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

Magnesium:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Muskelfunktion bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Knochen und gesunder Zähne bei
- trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und gesunden psychischen Funktion bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Eiweißsynthese bei

VERZEHREMPFEHLUNG:

2 x 3 Messlöffel täglich in ausreichend Flüssigkeit einrühren. Messlöffel innenliegend.

Inhaltsstoffe:

Mineralstoffe	pro 1 Messlöffel	pro 6 Messlöffel Verzehrempfehlung	% RM* Verzehrempfehlung
Kalium	260 mg	1.560 mg	78
Magnesium	40 mg	240 mg	64
als Magnesiumkaliumcitrat	1.000 mg	6.000 mg	-

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

ZUTATEN:

Magnesiumkaliumcitrat.

Hinweise:

- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.