

Magnesium Verla® plus

Magnesium plus Kalium + Vitamin C

Mineralstoff-Granulat mit Grapefruitgeschmack zur täglichen Nahrungsergänzung.

1 Beutel enthält 150 mg Magnesium, 250 mg Kalium und 80 mg Vitamin C.

Wichtige Vitalstoffe

Die Mineralstoffe Magnesium und Kalium sowie das Vitamin C sind wichtige Nährstoffe für unseren Organismus. Da sie der Körper nicht selbst herstellen kann, müssen sie mit der täglichen Nahrung zugeführt werden. Magnesium ist vor allem in naturbelassenen Lebensmitteln wie Vollkornprodukten und ungeschältem Reis, aber auch in kalorienreichen Nüssen und Schokolade enthalten. Gute Kaliumlieferanten sind u.a. Bananen, Gemüse, Kartoffeln und Trockenobst. Für die Vitamin C-Versorgung ist frisches Obst und Gemüse wichtig. Mit Magnesium Verla® plus lässt sich die Ernährung auf schmackhafte und bequeme Weise mit Magnesium, Kalium und Vitamin C ergänzen.

Verzehrempfehlung

1x täglich den Inhalt eines Beutels in einem Glas Wasser (ca. 150 ml) gut verrühren und trinken.

Hinweis

Magnesium Verla® plus enthält kein Gluten und keine Lactose. Für Diabetiker geeignet (1 Beutel enthält 0,14 BE).

Nur in Ihrer Apotheke

Magnesium Verla® plus gibt es als Packungen mit 20 und 50 Beuteln Granulat.

○ gute Aufnahme in den Körper durch organisches Magnesium- und Kaliumcitrat

○ fruchtiger, natürlicher Grapefruitgeschmack

○ kalorienarm (51 kJ/12 kcal pro Portion)

○ auch für Diabetiker geeignet

Verla-Pharm wünscht Ihnen alles Gute. Bleiben Sie gesund und aktiv!

Fragen Sie nach weiteren Nahrungsergänzungsmitteln und diätetischen Lebensmitteln von Verla-Pharm!

Vitaverlan®, Tabletten:

Multivitaminkombination mit Folsäure, Jod + 10 weiteren Vitaminen.

Magnesium Verla® 300, Granulat:

Magnesium hochdosiert; schmeckt fruchtig nach frischen Orangen.

Zinkletten Verla®, Lutschtabletten:

Zink + Vitamin C; Himbeer- oder Orangengeschmack.

Basocaps Verla®, Kapseln:

Basische Mineralstoffe; in rein pflanzlicher Kapselhülle.

Antiox Verla® plus, Kapseln:

Vitaminkombination mit Vitamin C, Vitamin E, natürlichen Carotinoiden + Selen.

Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen!

www.verla.de

www.magnesium.de

