

PZN 01007872

Magnesium Verla® plus

Bezeichnung des Lebensmittels

Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium, Kalium und Vitamin C

Verzeichnis der Zutaten

Fructose, Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Säuerungsmittel Citronensäure, natürliches Grapefruit-Aroma, Vitamin C, Süßungsmittel Cyclamat und Saccharin, Trennmittel Siliciumdioxid, Farbstoff Riboflavin.

Kennzeichnung bestimmter Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen

-

Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten

-

Nettofüllmenge des Lebensmittels

50 Beutel à 4,1 g = 205 g

Gegebenenfalls besondere Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Anweisungen für die Verwendung

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und nicht über 25 °C lagern.

Name oder die Firma und die Anschrift des Lebensmittelunternehmers

Verla-Pharm Arzneimittel
82324 Tutzing

Ursprungsland oder der Herkunftsort

-

Gebrauchsanleitung, falls es schwierig wäre, das Lebensmittel ohne eine solche angemessen zu verwenden

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

Sonstige Hinweise

Mit Zucker und Süßungsmitteln. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nährwertdeklaration	pro 100 g		pro Darr.-Form bzw. Portion (1 Beutel)	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Fett [g]	-		-	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	-		-	
Kohlenhydrate [g]	-		-	
davon Zucker [g]	-		-	
Ballaststoffe [g]	-		-	
Eiweiß [g]	-		-	
Salz [g]	-		-	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	% Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011	pro Darr.-Form bzw. Portion	% Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011
Vitamin A [µg]	-	-	-	-
Vitamin D [µg]	-	-	-	-
Vitamin E [mg]	-	-	-	-
Vitamin K [µg]	-	-	-	-
Vitamin C [mg]	-	-	80	100
Thiamin (Vitamin B1) [mg]	-	-	-	
Riboflavin (Vitamin B2) [mg]	-	-	-	-
Niacin [mg NE]	-	-	-	
Vitamin B6 [mg]	-	-	-	
Folsäure [µg]	-	-	-	-
Vitamin B12 [µg]	-	-	-	-
Biotin [µg]	-	-	-	-
Pantothensäure [mg]	-	-	-	
Kalium [mg]	-	-	300	15
Chlor [mg]	-	-	-	-
Calcium [mg]	-	-	-	
Phosphor [mg]	-	-	-	-
Magnesium [mg]	-	-	150	40
Eisen [mg]	-	-	-	-
Zink [mg]	-	-	-	-
Kupfer [mg]	-	-	-	-
Mangan [mg]	-	-	-	-
Fluor [mg]	-	-	-	-
Selen [µg]	-	-	-	-
Chrom [µg]	-	-	-	-
Molybdän [µg]	-	-	-	-
Jod [µg]	-	-	-	-