

PZN 06849268

Magnesium Verla[®] direkt (Citrus)

Bezeichnung des Lebensmittels

Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium

Verzeichnis der Zutaten

Magnesiumcitrat (75 %), Süßungsmittel Sorbit, Säuerungsmittel Zitronensäure, natürliches Orangen-Aroma, natürliches Zitronen-Aroma, Verdickungsmittel Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi, Süßungsmittel Aspartam, Trennmittel (Talkum, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren).

Kennzeichnung bestimmter Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen

-

Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten

Magnesiumcitrat (75 %)

Nettofüllmenge des Lebensmittels

30 Sticks à 1,66 g = 49,8 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 mal täglich den Inhalt eines Sticks verzehren. Das Granulat direkt auf die Zunge geben, zergehen lassen und schlucken. Bitte den Stick an der Markierung aufreißen.

Sonstige Hinweise

Enthält eine Phenylalaninquelle. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Mit 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 Stick)	
	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	o/ Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011	pro Darr.-Form bzw. Portion	o/ Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011
Vitamin A [µg]	-	-	-	-
Vitamin D [µg]	-	-	-	-
Vitamin E [mg]	-	-	-	-
Vitamin K [µg]	-	-	-	-
Vitamin C [mg]	-	-	-	-
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]	-	-	-	-
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]	-	-	-	-