

Informationen über Lebensmittel im Fernabsatz gemäß Artikel

14 Abs. 1 LMIV

(VO (EU) Nr. 1169/2011, sog. Lebensmittelinformationsverordnung)

Erläuterungen:

- 1: Artikelnummer
- 2: PZN: Pharmazentralnummer
- 3: Allergie-relevante Zutaten gemäß Anhang II LMIV sind hier - falls vorhanden - durch Fett-Druck hervorgehoben.
- 4: Allergie-relevante Zutaten gemäß Anhang II LMIV sind durch einen Schriftsatz hervorzuheben, durch den sie sich von dem Rest des Zutatenverzeichnisses eindeutig abheben, z.B. durch Schriftart, Schriftstil oder Hintergrundfarbe.
- 5: Falls bei bestimmten Zutaten deren Menge zu deklarieren ist, so erfolgt dies im Zutatenverzeichnis (Angabe der Menge in Klammern hinter der Zutat). Zusätzlich werden diese Zutaten hier in dieser Zelle angegeben.
- 6: Die Angabe des Ursprungslandes oder des Herkunftsortes sind bei Verla-Produkten gemäß Artikel 26 LMIV nicht zutreffend bzw. nicht erforderlich.
- 7: k.A.: keine Angabe vorhanden
- 8: Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

= keine Pflichtangabe gem. LMIV,
nur allg. Produktinformation!

Name des Produkts	Magnesium Verla® plus	Magnesium Verla® plus
PZN ²	01007889	01007872
(Verkehrs-)Bezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoffen und Vitamin C	Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoffen und Vitamin C
Verzeichnis der Zutaten³	Fructose, Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Säuerungsmittel Citronensäure, natürliches Grapefruit-Aroma, Vitamin C, Süßungsmittel Cyclamat und Saccharin, Trennmittel Siliciumdioxid, Farbstoff Riboflavin.	Fructose, Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Säuerungsmittel Citronensäure, natürliches Grapefruit-Aroma, Vitamin C, Süßungsmittel Cyclamat und Saccharin, Trennmittel Siliciumdioxid, Farbstoff Riboflavin.
Ggf. Zutaten gemäß Anhang II LMIV⁴ (Allergene)	-	-
Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten⁵	-	-
Nettofüllmenge	20 Beutel à 4,1 g = 82 g	50 Beutel à 4,1 g = 205 g
Aufbewahrungshinweise	Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und nicht über 25 °C lagern.	Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und nicht über 25 °C lagern.
Lebensmittelunternehmer	Verla-Pharm Arzneimittel, 82324 Tutzing, www.verla.de	Verla-Pharm Arzneimittel, 82324 Tutzing, www.verla.de
Ursprungsland oder Herkunftsort⁶	-	-
Gebrauchsanleitung / Verzehrsempfehlung	1 -2 mal täglich den Inhalt eines Beutels in einem Glas Wasser (ca. 150 ml) gut verrühren und trinken.	1 -2 mal täglich den Inhalt eines Beutels in einem Glas Wasser (ca. 150 ml) gut verrühren und trinken.
Alkoholgehalt bei > 1,2 Volumen-%	0	0
Warnhinweise aufgrund von Zusatzstoffen	-	-
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.	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/2 Beutel)		pro 100 g		pro Darr.-Form bzw. Portion (1 Beutel/2 Beutel)	
	kJ	kcal	kJ	kcal	kJ	kcal	kJ	kcal
Brennwert/Energie								
Fett [g]	-	-	-	-	-	-	-	-
davon gesättigte Fettsäuren [g]	-	-	-	-	-	-	-	-
Kohlenhydrate [g]	-	-	-	-	-	-	-	-
davon Zucker [g]	-	-	-	-	-	-	-	-
Ballaststoffe [g]	-	-	-	-	-	-	-	-
Eiweiß [g]	-	-	-	-	-	-	-	-
Salz [g]	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	% ^s	pro Darr.-	% ^s	pro 100 g	% ^s	pro Darr.-	% ^s
Vitamin A [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin D [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin E [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin K [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin C [mg]	-	-	80/160	100/200	-	-	80/160	100/200
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]	-	-	300/600	15/30	-	-	300/600	15/30
Chlor [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcium [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Phosphor [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnesium [mg]	-	-	150/300	40/80	-	-	150/300	40/80
Eisen [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Zink [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Kupfer [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Mangan [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Fluor [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Selen [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Chrom [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Molybdän [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Jod [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-
MwSt.-Satz [%]	7				7			