

<b>Name des Produkts</b>	<b>Magnesium Verla® 300 Orange</b>
PZN <sup>2</sup>	01316900
<b>(Verkehrs-)Bezeichnung</b>	Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium
<b>Verzeichnis der Zutaten<sup>3</sup></b>	Magnesiumcitrat, Orangenfruchtpulver auf Maltodextrin (Fruchtanteil im Granulat: 10 %), Säuerungsmittel Citronensäure, Säureregulator Kaliumhydrogencarbonat, Farbstoff $\beta$ -Carotin, Aromen (Orange, Zitrone), Süßungsmittel Cyclamat und Saccharin.
<b>Ggf. Zutaten gemäß Anhang II LMIV<sup>4</sup> (Allergene)</b>	-
<b>Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten<sup>5</sup></b>	Orangenfruchtpulver auf Maltodextrin (Fruchtanteil im Granulat: 10 %)
<b>Nettofüllmenge</b>	20 Beutel à 4 g = 80 g
<b>Aufbewahrungshinweise</b>	Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und nicht über 25 °C lagern. Dieses Produkt ist ein Qualitätsprodukt und ist mit natürlichen Fruchtsaftextrakten hergestellt. Bei der Zubereitung kann es deshalb zu Ausflockungen kommen.
<b>Lebensmittelunternehmer</b>	Verla-Pharm Arzneimittel, 82324 Tutzing, <a href="http://www.verla.de">www.verla.de</a>
<b>Ursprungsland oder Herkunftsort<sup>6</sup></b>	-
<b>Gebrauchsanleitung/ Verzehrempfehlung</b>	1 x täglich den Inhalts des Beutels in einem Glas Wasser (ca. 200 ml) gut verrühren und trinken.
<b>Alkoholgehalt bei &gt; 1,2 Volumen-%</b>	0
<b>Warnhinweise aufgrund von Zusatzstoffen</b>	-
<b>Sonstige Hinweise</b>	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 Beutel)	
	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	% <sup>8</sup>	pro Darr.-Form bzw. Portion	% <sup>8</sup>
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]	-	-	300	80
Eisen [mg]	-	-	-	-
Zink [mg]	-	-	-	-
Kupfer [mg]	-	-	-	-
Mangan [mg]	-	-	-	-
Fluor [mg]	-	-	-	-
Selen [µg]	-	-	-	-
Chrom [µg]	-	-	-	-
Molybdän [µg]	-	-	-	-
Jod [µg]	-	-	-	-
MwSt.-Satz [%]	7			