

Name des Produkts	Magnesium Verla® 400
PZN ²	13984512
(Verkehrs-)Bezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium
Verzeichnis der Zutaten³	Magnesiumcitrat (45 %), Magnesiumoxid (45 %), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Farbstoff Eisenoxide und Eisenhydroxide.
Ggf. Zutaten gemäß Anhang II LMIV4 (Allergene)	-
Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten⁵	Magnesiumcitrat (45 %), Magnesiumoxid (45 %)
Nettofüllmenge	60 Kapseln = 72,4 g
Aufbewahrungshinweise	Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und nicht über 25 °C lagern.
Lebensmittelunternehmer	Verla-Pharm Arzneimittel, 82324 Tutzing, www.verla.de
Ursprungsland oder Herkunftsort⁶	-
Gebrauchsanleitung / Verzehrsempfehlung	1 Kapsel pro Tag mit Flüssigkeit einnehmen.
Alkoholgehalt bei > 1,2 Volumen-%	0
Warnhinweise aufgrund von Zusatzstoffen	-
Sonstige Hinweise	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kann bei empfindlichen Personen abführend wirken.

Nährwertdeklaration	pro 100 g		pro Darr.-Form bzw. Portion (1 Kapsel)	
	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	% ⁸	pro Darr.-Form bzw. Portion	% ⁸
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]	-	-	400	107
Eisen [mg]	-	-	-	-
Zink [mg]	-	-	-	-
Kupfer [mg]	-	-	-	-
Mangan [mg]	-	-	-	-
Fluor [mg]	-	-	-	-
Selen [µg]	-	-	-	-
Chrom [µg]	-	-	-	-
Molybdän [µg]	-	-	-	-
Jod [µg]	-	-	-	-
MwSt.-Satz [%]	7			