



## Magnesium Verla® 300 Typ Apfel

20 Beutel = 116 g

PZN<sup>1</sup>: 10405092

### Bezeichnung:

Nahrungsergänzungsmittel

### Zutaten<sup>2,3,4</sup>:

Apfelfruchtpulver (Zucker, Apfelsaftkonzentrat 13 %), Magnesiumcitrat (33 %), Orangenfruchtpulver (4 %), Säuerungsmittel Zitronensäure, Traubenzucker, Säureregulator Kaliumhydrogencarbonat, Aromen (Apfel, Orange, Zitrone), Süßungsmittel Cyclamat, Trennmittel Siliciumdioxid, Geliermittel Natrium-Carboxymethylcellulose/Cellulosegummi.

### Aufbewahrungshinweise:

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

### Lebensmittelunternehmer:

Verla-Pharm Arzneimittel, Postfach 1261, 82324 Tutzing, [www.verla.de](http://www.verla.de)

### Gebrauchsanleitung/Verzehrempfehlung:

1 Beutel pro Tag. Den Inhalt eines Beutels in ca. 150 ml heißem oder kaltem Wasser gut verrühren und trinken.

### Sonstige Hinweise:

Mit Zuckern und Süßungsmittel. Dieses Produkt ist ein Qualitätsprodukt und mit natürlichen Fruchtpulvern hergestellt. Bei der Zubereitung kann es deshalb zu Ausflockungen kommen.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kann bei empfindlichen Personen abführend wirken. Nicht für Kinder unter 4 Jahren.

Nährwertdeklaration	pro Portion (1 Beutel)	
	[mg]	%*
Magnesium	300	80

#### Erläuterungen:

- 1: PZN: Pharmazentralnummer
- 2: Allergie-relevante Zutaten gemäß Anhang II LMIV sind hier - falls vorhanden - durch Fett-Druck hervorgehoben.
- 3: 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.

4: Falls bei bestimmten Zutaten deren Menge zu deklarieren ist, so erfolgt dies im Zutatenverzeichnis (Angabe der Menge in Klammern hinter der Zutat).

\*: Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011