



## Magnesium Verla® 300 Typ Orange 50 Beutel

PZN<sup>1</sup>: 01316917

### Bezeichnung:

Nahrungsergänzungsmittel

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

Magnesiumcitrat (48 %), Orangenfruchtpulver (Maltodextrin, Orangensaftkonzentrat 10 %), Säuerungsmittel Zitronensäure, Säureregulator Kaliumhydrogencarbonat, Farbstoff  $\beta$ -Carotin, Aromen (Orange, Zitrone), Süßungsmittel Cyclamat und Saccharin.

### 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 x täglich den Inhalt eines Beutels in einem Glas Wasser (ca. 200 ml) gut verrühren und trinken.

### Sonstige Hinweise:

Mit Süßungsmitteln. Dieses Produkt ist ein Qualitätsprodukt und ist 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<br>(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