


**Produktinformationen gemäß Lebensmittelinformationen gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011**

| <b>Name &amp; Verkehrsbezeichnung</b>   | <b>Magnesium Bisglycinat</b><br>Nahrungsergänzungsmittel mit reinem Magnesium Bisglycinat   |                      |             |  |                                       |                   |                      |             |                       |          |          |   |                             |        |        |     |
|---|---|----------------------|-------------|--|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------|-----------------------|----------|----------|---|-----------------------------|--------|--------|-----|
| <b>Nettofüllmenge des Lebensmittels</b>   | 180Kapseln (119 g)<br>60 Tagesportionen   |                      |             |  |                                       |                   |                      |             |                       |          |          |   |                             |        |        |     |
| <b>Verzehrempfehlung:</b>   | Täglich 1 - 3 Kapseln über den Tag verteilt mit ausreichend Wasser zu den Mahlzeiten einnehmen (z.B. 1 x morgens, 2 x abends). Bei mehreren Kapseln sollten die Einnahme auf mind. zwei Portionen verteilt werden   |                      |             |  |                                       |                   |                      |             |                       |          |          |   |                             |        |        |     |
| <b>Warnhinweis/Pflichttexte für NEM</b>   | HINWEISE: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Für Personen unter 18 Jahren nicht empfohlen. Bei Schwangerschaft, Stillzeit, bestehenden Erkrankungen (z.B. eingeschränkter Nierenfunktion), Allergien oder gleichzeitiger Medikamenteneinnahme vorab ärztlich beraten lassen.   |                      |             |  |                                       |                   |                      |             |                       |          |          |   |                             |        |        |     |
| <b>Aufbewahrung und Lagerung</b>  | Kühl (< 25 °C), trocken, lichtgeschützt und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.   |                      |             |  |                                       |                   |                      |             |                       |          |          |   |                             |        |        |     |
| <b>Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene<sup>1</sup></b> | Zutaten: Magnesium Bisglycinat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC; Kapselhülle)<br>Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU   |                      |             |  |                                       |                   |                      |             |                       |          |          |   |                             |        |        |     |
| <b>Nährwertdeklaration</b>  | <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Nährstoffe und sonstige Stoffe</b></th> <th><b>Pro Kapsel</b></th> <th><b>Pro 3 Kapseln</b></th> <th><b>NRV*</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Magnesium Bisglycinat</td> <td>555,6 mg</td> <td>1.667 mg</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>davon elementares Magnesium</td> <td>100 mg</td> <td>300 mg</td> <td>80%</td> </tr> </tbody> </table> <p>NRV = Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011<br/>/keine NRV vorhanden<br/>3 Kapseln entsprechen der maximalen täglichen Verzehrmenge</p>  |                      |             |  | <b>Nährstoffe und sonstige Stoffe</b> | <b>Pro Kapsel</b> | <b>Pro 3 Kapseln</b> | <b>NRV*</b> | Magnesium Bisglycinat | 555,6 mg | 1.667 mg | / | davon elementares Magnesium | 100 mg | 300 mg | 80% |
| <b>Nährstoffe und sonstige Stoffe</b>   | <b>Pro Kapsel</b>   | <b>Pro 3 Kapseln</b> | <b>NRV*</b> |  |                                       |                   |                      |             |                       |          |          |   |                             |        |        |     |
| Magnesium Bisglycinat   | 555,6 mg  | 1.667 mg             | /           |  |                                       |                   |                      |             |                       |          |          |   |                             |        |        |     |
| davon elementares Magnesium   | 100 mg  | 300 mg               | 80%         |  |                                       |                   |                      |             |                       |          |          |   |                             |        |        |     |
| <b>Autorisierte Health Claims gemäß VO (EG) NR. 1924/2006</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung</li> <li>• Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei</li> <li>• Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei</li> <li>• Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei</li> <li>• Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei</li> <li>• Magnesium trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei</li> <li>• Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei</li> <li>• Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei</li> <li>• Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei</li> <li>• Magnesium hat eine Funktion bei der Zellteilung</li> </ul> |                      |             |  |                                       |                   |                      |             |                       |          |          |   |                             |        |        |     |

<sup>1</sup> überprüfte Allergene gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011: Gluten, Soja, Sellerie, Erdnüsse, Sesam, Schalenfrüchte, Lupine, Senf, Ei, Milch, Krebstiere, Fisch, Weichtiere, Schwefeldioxid. Rechtlicher Hinweis: Falls ein Produkt als „frei von Allergenen“ ausgewiesen wird, kann es trotz gründlicher Reinigung unserer Anlagen zu einer Kreuzkontamination kommen. Es könnten Spuren der Allergene enthalten sein.