**EU-Verordnung zur Lebensmittelkennzeichnung**

|  |  |
| --- | --- |
| **PZN** | **Produktbezeichnungen** |
| 11349823 | GALACORDIN complex Omega-3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kriterien** | **Produktkriterien** |
| **Bezeichnung des**  **Lebensmittels (aus**  **rechtlicher Sicht)** | Nahrungsergänzungsmittel |
| **Zutatenverzeichnis** | **Zutaten Tablette**: Magnesiumsalze der Citronensäure (Magnesium-Dicitrat), **Laktose**, Kaliumchlorid, Saccharose, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Stabilisator Polyvinylpyrrolidon, Trennmittel Talkum, Füllstoff vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Feuchthaltemittel Sorbit, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Stabilisator Gummi arabicum, Aroma Vanillin, Thiamin.    **Zutaten Fischölkapsel**: **Fisch**ölkonzentrat (enthält Omega-3-Fettsäuren (50 %)), Kapselhülle (Gelatine (Rind), Feuchthaltemittel Glycerin, Wasser). |
| **Allergene und**  **Unverträglichkeiten** | Laktose, Fisch |
| **Füllmenge** | 30 Tabletten plus 15 Kapseln |
| **Menge der Zutaten** | n.a. |
| **Lagerhinweise** | Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Kühl, trocken und vor Licht geschützt aufbewahren. |
| **Name und Anschrift des**  **Lebensmittelunternehmens** | Vita Elan Apothekenbedarf GmbH  Bahnhofstraße 25  63691 Ranstadt |
| **Ursprungsland oder**  **Herkunftsort** | n.a. |
| **Zubereitungshinweise** | n.a. |
| **Alkoholgehalt** | n.a. |
| **Nährwerttabelle**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Durchschnittswerte** | **pro Tablette** | **pro Kapsel** | **4 Tabletten + 2 Kapseln (Tagesportion)** | **% RDA1)** | | Kalium | 80 mg |  | 320 mg | 16 | | Magnseium | 25 mg |  | 100 mg | 27 | | Thiamin | 0,03 mg |  | 0,12 mg | 11 | | Omega-3-Fettsäuren |  | 325 mg | 650 mg | 2) | | davon: |  |  |  |  | | Eicosapentaensäure (EPA) |  | 150 mg | 300 mg | 2) | | Docosahexaensäure (DHA) |  | 100mg | 200 mg | 2) |   1) Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis gemäß EU-Richtlinie für Nährwertkennzeichnung  2) Noch keine Empfehlung der EU vorhanden | |