**EU-Verordnung zur Lebensmittelkennzeichnung**

|  |  |
| --- | --- |
| **PZN** | **Produktbezeichnungen** |
| 09486286 | MensSana Vitaldrink für Kinder |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kriterien** | **Produktkriterien** |
| **Bezeichnung des**  **Lebensmittels (aus**  **rechtlicher Sicht)** | Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Magnesium und Spurenelementen. |
| **Zutatenverzeichnis** | Wasser, Rohrohrzucker, Orangensaftkonzentrat, Magnesiumcitrat, Maltodextrin, L-Ascorbinsäure, natürliche Aromen, Zinkgluconat, Konservierungsmittel Kaliumsorbat, DL-alpha Tocopherylacetat, Verdickungsmittel Xanthan, Beta-Carotin, Nicotinamid, L-Selenmethionin, Calcium-D-Pantothenat, Kupfergluconat, Cyanocobalamin, Cholecalciferol, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-Chlorid, Natriumjodid, D-Biotin |
| **Allergene und**  **Unverträglichkeiten** | n.a. |
| **Füllmenge** | 50 ml Saft |
| **Menge der Zutaten** | n.a. |
| **Lagerhinweise** | Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. |
| **Name und Anschrift des**  **Lebensmittelunternehmens** | MensSana AG Am Bahnhof 1 74670 Forchtenberg |
| **Ursprungsland oder**  **Herkunftsort** | Deutschland |
| **Zubereitungshinweise** | n.a. |
| **Alkoholgehalt** | n.a. |
| **Nährwerttabelle** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Inhaltsstoffe | **TD** | **NRV % / TD** | **Internationale Einheiten I.E.** | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | Beta-Carotin | 2 mg |  |  | | entspricht Vitamin A | 333,3 µg RE | 41,6 |  | | Vitamin B1 | 1,1 mg | 100 |  | | Vitamin B2 | 1,4 mg | 100 |  | | Niacin | 16 mg NE | 100 |  | | Pantothensäure | 6 mg | 100 |  | | Vitamin B6 | 1,4 mg | 100 |  | | Biotin | 50 µg | 100 |  | | Folsäure | 200 µg | 100 |  | | Vitamin B12 | 2,5 µg | 100 |  | | Vitamin C | 80 mg | 100 |  | | Vitamin D3 | 5 µg | 100 | 200 I.E. | | Vitamin E | 12 mg α-TE | 100 | 18 I.E. | | Chrom | 40 µg | 100 |  | | Jod | 150 µg | 100 |  | | Magnesium | 240 mg | 64 |  | | Kupfer | 1000 µg | 100 |  | | Selen | 55 µg | 100 |  | | Zink | 10 mg | 100 |  |   NRV = Nährstoffbezugswerte nach VO (EG) Nr. 1169/2011  NE = Niacin-Äquivalente  RE = Retinol-Äquivalente  α-TE = -Tocopherol-Äquivalente |