**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 AGAm Bahnhof 174670 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 |