

| <b>LMIV-Formular (Pflichtangaben nach GS1-Standard)</b>                         |  |   |
|---|--|---|
| <b>Attribut</b>   | <b>Bemerkung</b>   |   |
| GLN (ILN)   | Numerisch  | 4026539000003   |
| Lieferanten-/Firmenname   | Text   | LABERTALER Heil- und Mineralquellen Getränke Hausler GmbH   |
| GTIN (EAN) der Endverbrauchereinheit  | Numerisch  | 4026539966064   |
| Artikelbezeichnung  | Text   | LABERTALER Sun + Vit Indi 20/0,5l   |
| Lieferantenartikelnummer  | Text   | 14010080  |
| Gültig ab Datum   | Datum (TT.MM.JJJJ)   |   |
| <b>Verkehrsbezeichnung</b>  | Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen                      | J   |
| rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung                                    | Text   | Erfrischungsgetränk Orange-Karotte  |
| <b>Zutatenliste</b>   | Wenn "Zutatenliste" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen                             | J   |
| Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben) | Text   | Zutaten: Natürliches Mineralwasser, Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (10,5%), Zucker, Karottensaft aus Karottensaftkonzentrat (5%), Ananassaft aus Ananassaftkonzentrat (1,0%), Maracujasaft aus Maracujasaftkonzentrat (0,5%), Säuerungsmittel Citronensäure, Vitamin C, natürliches Aroma, Stabilisatoren Pektine und Johannisbrotkernmehl, Vitamin E, Provitamin A. |
| <b>Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten</b>                        | Wenn zutreffend "J" setzen   | J   |
| <b>Nährwertdeklaration</b>  | Wenn "Nährwertdeklaration" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen                      | J   |
| Tagesdosis Referenzwert   | pro 100g/100ml/pro Portion (Numerisch absolut / prozentual)                                      |   |
| Nährwertbezugsgröße (100ml/100g)  | pro 100g/100ml (Numerisch absolut / prozentual)  | 100 ml  |
| Zubereitungsgrad  | pro 100g/100ml (Numerisch absolut / prozentual)  |   |
| Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (numerisch absolut)                         | Wenn "Big 7 pro 100g/100ml (numerisch absolut)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen | J   |
| <b>Energie (in kJ)</b>  | pro 100g/100ml (Numerisch absolut)   | 179   |
| <b>Energie (in kcal)</b>  | pro 100g/100ml (Numerisch absolut)   | 42  |
| <b>Fett (in g)</b>  | pro 100g/100ml (Numerisch absolut)   | < 0,5   |
| <b>gesättigte Fettsäuren (in g)</b>   | pro 100g/100ml (Numerisch absolut)   | < 0,1   |
| <b>Kohlenhydrate (in g)</b>   | pro 100g/100ml (Numerisch absolut)   | 10  |

|  |  |        |
|--|--|--------|
| <b>Zucker (in g)</b>                                   | pro 100g/100ml (Numerisch absolut)   | 10     |
| <b>Eiweiß (in g)</b>                                   | pro 100g/100ml (Numerisch absolut)   | < 0,5  |
| <b>Salz (in g)</b>                                     | pro 100g/100ml (Numerisch absolut)   | < 0,01 |
| Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (numerisch absolut) | Wenn "Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (Numerisch absolut)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen | J      |
| Vitamin A (in µg)                                      | pro 100g/100ml (Numerisch absolut)   | 200    |
| Vitamin C (in mg)                                      | pro 100g/100ml (Numerisch absolut)   | 20     |
| Vitamin E (in mg)                                      | pro 100g/100ml (Numerisch absolut)   | 2,4    |
| Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)        | Wenn "Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen        | J      |
| Vitamin A (in %)                                       | pro 100g/100ml (prozentual)  | 25,0   |
| Vitamin C (in %)                                       | pro 100g/100ml (prozentual)  | 25,0   |
| Vitamin E (in %)                                       | pro 100g/100ml (prozentual)  | 20,0   |
| Klassen von Zusatzstoffen                              | Wenn "Klassen von Zusatzstoffen" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen                              | J      |
| Stabilisator   | Wenn zutreffend "J" setzen   | J      |