

LMIV-Formular (Pflichtangaben nach GS1-Standard)		
Attribut	Bemerkung	
GLN (ILN)	Numerisch	4026539000003
Lieferanten-/Firmenname	Text	LABERTALER Heil- und Mineralquellen Getränke Hausler GmbH
GTIN (EAN) der Endverbrauchereinheit	Numerisch	4026539967405
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Passionsfrucht 20x0,5l Indi
Lieferantenartikelnummer	Text	14110107
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	22.01.2020
Verkehrsbezeichnung	Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Text	Mehrfucht-Erfrischungsgetränk mit Passionsfrucht-Geschmack
Zutatenliste	Wenn "Zutatenliste" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)	Text	Zutaten: Natürliches Mineralwasser, Mehrfruchtsaft (14%) aus Mehrfruchtsaftkonzentrat von Birne, Apfel, Zitrone und Passionsfrucht (0,2%), Apfelfruchtsüße, Kohlensäure, natürliches Aroma
Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Wenn "Nettofüllmenge pro Einzelverpackung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Text	20x0,5l
Nährwertdeklaration	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

Energie (in kJ)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	92
Energie (in kcal)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	22
Fett (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,5
gesättigte Fettsäuren (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,1
Kohlenhydrate (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	5,3
Zucker (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	5,0
Eiweiß (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,5
Salz (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,01