

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	4026539945014
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER PET Limo Zitrone 1,0l PET
Lieferantenartikelnummer	Text	13310007
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	
Verkehrsbezeichnung	Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Text	Zitronenlimonade
Zutatenliste	Wenn "Zutatenliste" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)	Text	Zutaten: Natürliches Mineralwasser, Zucker, Kohlensäure, Säuerungsmittel Citronensäure, natürliches Zitronen-Limettenaroma, Säureregulator Natriumcitrate, Vitaminmischung: Nicotinsäureamid, Panthothenat, Vitamin B6, Folsäure, Biotin, Vitamin B12
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	12x1,0 l
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)	148
Energie (in kcal)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	35
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)	8,4
Zucker (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	8,4
Eiweiß (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,5
Salz (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,05
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 B6 (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,21
Folsäure (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	30
Vitamin B12 (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,375
Biotin (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	7,5
Pantothensäure (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,9
Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)	Wenn "Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Vitamin B6 (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Folsäure (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Vitamin B12 (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Biotin (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Pantothensäure (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Klassen von Zusatzstoffen	Wenn "Klassen von Zusatzstoffen" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Säuerungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Säureregulator	Wenn zutreffend "J" setzen	J