

<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	4026539946127
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER LEIT Zitrone 12/1,0l PET
Lieferantenartikelnummer	Text	13810023
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 mit Zitronengeschmack, mit Süßungsmitteln
<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, Kohlensäure, Zitronensaftkonzentrat (4%), Orangensaftkonzentrat, Säuerungsmittel Citronensäure, Zitronenextrakt, Süßungsmittel Natriumcyclamat, Acesulfam K, Aspartam und Natriumsaccharin; Antioxidationsmittel Ascorbinsäure, Vitaminmischung: Panthothensäure, Niacin, Vitamin E, Vitamin B6 und Folsäure; natürliches Zitronenaroma mit anderen natürlichen Aromen, Stabilisatoren Pektin und Guarkernmehl.  Enthält eine Phenylalaninquelle.
<b>Allergene</b>		
Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten	Wenn zutreffend "J" setzen	J
<b>Nettofüllmenge pro Einzelverpackung</b>	Wenn "Nettofüllmenge pro Einzelverpackung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Text	12x1,0 l
<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)	11
<b>Energie (in kcal)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	3
<b>Fett (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0
<b>gesättigte Fettsäuren (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0
<b>Kohlenhydrate (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0
<b>Zucker (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0
<b>Eiweiß (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0
<b>Salz (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0
Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (numerisch absolut)	Wenn "Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (Numerisch absolut)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Niacin (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	2,4
Vitamin E (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	1,8
Pantothensäure (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,90
Vitamin B6 (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,23
Folsäure (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	30,0
Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)	Wenn "Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Niacin (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Vitamin E (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Pantothensäure (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Vitamin B6 (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	17
Folsäure (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe	Wenn "Deklarationspflichtige Zusatzstoffe" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n)	Wenn zutreffend "J" setzen	
Klassen von Zusatzstoffen	Wenn "Klassen von Zusatzstoffen" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Antioxidationsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Säuerungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Stabilisator	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Süßungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J