

<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	4026539965159
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Limo Orange Indi 20/0,5 l
Lieferantenartikelnummer	Text	13310206
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	Orangenlimonade
<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, Zucker, Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (3%), Kohlensäure, Säuerungsmittel Citronensäure, konzentrierter Orangenextrakt, natürliches Orangenaroma, Vitaminmischung: Vitamin C, Nicotinsäureamid, Panthothenat, Vitamin B6, Folsäure, Biotin, Vitamin B12; Stabilisator Johannisbrotkernmehl, Farbstoff Carotin
<b>Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten</b>	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	20x0,5 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)	152
<b>Energie (in kcal)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	36
<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)	8,7
<b>Zucker (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	8,7
<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 C (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	15
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 C (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	18,8
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
Farbstoffe	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Säuerungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Stabilisator	Wenn zutreffend "J" setzen	J