

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	4026539946134
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER LEIT Orange 12/1,0l PET
Lieferantenartikelnummer	Text	13810024
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	
Verkehrsbezeichnung	Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Text	Erfrischungsgetränk mit Orangengeschmack, mit Süßungsmitteln
Zutatenliste	Wenn "Zutatenliste" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)	Text	Zutaten: Natürliches Mineralwasser, Orangensaftkonzentrat (4,5%), Kohlensäure, Säuerungsmittel Citronensäure, Orangenextrakt, Süßungsmittel Natriumcyclamat, Acesulfam K, Aspartam und Natriumsaccharin; Antioxidationsmittel Ascorbinsäure, Vitaminmischung: Panthothensäure, Niacin, Vitamin E, Vitamin B6 und Folsäure; natürliches Orangenaroma mit anderen natürlichen Aromen, Stabilisator Guarkernmehl, Farbstoff Beta-Carotin. Enthält eine Phenylalaninquelle.
Allergene		
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)	12
Energie (in kcal)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	3
Fett (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0
gesättigte Fettsäuren (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0
Kohlenhydrate (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0
Zucker (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0
Eiweiß (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0
Salz (in g)	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
Pantothersäure (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,90
Vitamin B6 (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,24
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
Pantothersäure (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
Farbstoff	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Säuerungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Stabilisator	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Süßungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J