

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	4026539966705
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Iso Power Indi 20/0,5 l
Lieferantenartikelnummer	Text	13410022
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	
Verkehrsbezeichnung	Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Text	Kalorienarmes isotonisches Erfrischungsgetränk Zitrone, Orange, Grapefruit
Zutatenliste	Wenn "Zutatenliste" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)	Text	Zutaten: Natürliches Mineralwasser, Fruktosesirup, Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat (5%), Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (4%), Grapefruitsaft aus Grapefruitsaftkonzentrat (1%), Kohlensäure, Säureregulatoren Calciumlactat, Kaliumcitrate und Magnesiumcarbonate, Säuerungsmittel Citronensäure, Süßungsmittel Cyclamat, Acesulfam K und Saccharin, Vitaminmischung: Vitamin C, Nicotinsäureamid, Vitamin E, Panthothenat, Vitamin B6, Folsäure, Biotin; natürliches Citrusaroma mit anderen natürlichen Aromen, Stabilisatoren Johannisbrotkernmehl und Pektine
Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Wenn "Nettofüllmenge pro Einzelverpackung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Text	20x0,5 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)	80
Energie (in kcal)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	19
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)	4,3
Zucker (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	4,3
Eiweiß (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,5
Salz (in g)	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)	12
Vitamin E (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	1,8
Vitamin B6 (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,21
Folsäure (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	30
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)	15
Vitamin E (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Vitamin B6 (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Folsäure (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Biotin (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Pantothensäure (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	J
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
Stabilisator	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Süßungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J