LMIV-Formular (Pflichtan	gaben nach GS1-Standard)	
Attribut	Bemerkung	
GLN (ILN)	Numerisch	4026539000003
Lieferanten-/Firmenname	Text	LABERTALER Heil- und Mineralquellen Getränke Hausler GmbH
GTIN (EAN) der Endverbrauchereinheit	Numerisch	4026539986154
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Sport Pink Grape 11/0,5I PET
Lieferantenartikelnummer	Text	13410015
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	01.05.2015
Verkehrsbezeichnung	Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Text	isotonisches Pink Grapefruit-Erfrischungsgetränk, mit Zucker und 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, Zucker, Pink Grapefruitsaftkonzentrat, Kohlensäure, Orangensaftkonzentrat, Säuerungsmittel Citronensäure, Calciumlactat, Süßungsmittel Natriumcyclamat und Natriumsaccharin; Magnesiumcarbonat, Antioxidationsmittel Ascorbinsäure Vitaminmischung: Niacin, Vitamin E, Pantothensäure und Vitamin B6; natürliches Grapefruitaroma mit anderen natürlichen Aromen, Säureregulatoren Trinatriumcitrat und Trikaliumcitrat; Stabilisator Johannisbrotkernmehl, Farbstoff Beta-Carotin
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	11 x 0,5l
Nährwertdeklaration	Wenn "Nährwertdeklaration" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Nährwertbezugsgröße (100ml/100g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut / prozentual)	100 ml
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)	20
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)	4,6
Zucker (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	4,5

	·	,
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	J
	absolut)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
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)	0,21
Calcium (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	24,8
Magnesium (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	11,7
Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)	Wenn "Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)" NICHT	J
	ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
Niacin(in mg)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Vitamin E (in mg)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Pantothensäure (in mg)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Vitamin B6 (in mg)	pro 100g/100ml (prozentual)	15
Calcium (in mg)	pro 100g/100ml (prozentual)	3,1
Magnesium (in mg)	pro 100g/100ml (prozentual)	3,1
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe	Wenn "Deklarationspflichtige Zusatzstoffe" NICHT ausgelobt,	J
	dann in dieser Zeile "N" setzen	
mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n)	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Klassen von Zusatzstoffen	Wenn "Klassen von Zusatzstoffen" NICHT ausgelobt, dann in	J
	dieser Zeile "N" setzen	
Antioxidationsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Farbstoffe	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Säuerungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Süßungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J