

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	4026539967900
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Apfelsaft 100% 20/0,5 l
Lieferantenartikelnummer	Text	14410001
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	
Verkehrsbezeichnung	Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Text	Apfelsaft aus Direktsaft
Zutatenliste	Wenn "Zutatenliste" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)	Text	
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	20x0,5 l
Aufbewahrungshinweise	Wenn "Aufbewahrungshinweise" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise	Text	Vor Gebrauch gut schütteln, kühl lagern und innerhalb 3 Tage aufbrauchen
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)	197
Energie (in kcal)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	46
Fett (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,1
 gesättigte Fettsäuren (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,02
Kohlenhydrate (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	11
 Zucker (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	10,5
Balaststoffe (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,2
Eiweiß (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,1
Salz (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,005