

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	4026539966057
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Apfel-Kirsch Indi 20/0,5 l
Lieferantenartikelnummer	Text	14010078
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	
Verkehrsbezeichnung	Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Text	Mehrfachfruchtsaftgetränk
Zutatenliste	Wenn "Zutatenliste" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)	Text	Zutaten: Natürliches Mineralwasser, Apfelsaft* (41%), Sauerkirschsaft* (7%), Zucker, Holunderbeersaft*, Zitronensaft*, natürliches Aroma * aus Fruchtsaftkonzentraten
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
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)	186
Energie (in kcal)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	44
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)	11
Zucker (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	10
Eiweiß (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0
Salz (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0