

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	4026539960154
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Stephanie Brunnen BIO classic 20x0,5 l Gastronomiegebinde
Lieferantenartikelnummer	Text	12410176
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	29.08.2017
Verkehrsbezeichnung	Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Text	Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt
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	
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Text	20x0,5l
Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitteln	Wenn "Verpflichtende Angaben" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware (In dieses Feld bitte alle Pflichtangaben der Produktverpackung einstellen, für die im übrigen LMIV-Formular keine gesonderten Kennziffern vorhanden sind z.B. auch die anderen EU-Vorschriften und nationalen Umsetzungsakten, die über die vorgenannten LMIV-Basisangaben hinausgehen und sich auf den Produkten/Etiketten befinden - siehe Artikel 14 LMIV)	Text	<p>Quellort: Schierling</p> <p>Name der Quelle: Labertaler Stephanie Brunnen</p> <p>Auszug aus der Analyse des SGS Instituts Fresenius, Taunusstein, vom 27.04.2017, bestätigt durch laufende Kontrollen:</p> <p>Natrium: 5,40 mg/Liter Kalium: 1,60 mg/Liter Magnesium: 35,40 mg/Liter Calcium: 72,10 mg/Liter Fluorid: 0,13 mg/Liter Chlorid: 1,10 mg/Liter Nitrat: < 0,3 mg / Liter Sulfat: 7,50 mg / Liter Hydrogencarbonat: 392,00 mg /Liter Summe der gelösten Mineralstoffe: 534,00 mg/Liter</p>