

<b>LMIV-Formular (Pflichtangaben nach GS1-Standard)</b>		
<b>Attribut</b>	<b>Bemerkung</b>	
GLN (ILN)	Numerisch	4026539000003
Lieferanten-/Firmenname	Text	LABERTALER Heil- und Mineralquellen Getränke Hausler GmbH
GTIN (EAN) der Endverbrauchereinheit	Numerisch	4026539960161
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Stephanie Brunnen BIO naturell 20x0,5 l Gastronomiegebinde
Lieferantenartikelnummer	Text	12410177
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	29.08.2017
<b>Verkehrsbezeichnung</b>	Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Text	Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt
<b>Zutatenliste</b>	Wenn "Zutatenliste" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)	Text	
<b>Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten</b>	Wenn zutreffend "J" setzen	J
<b>Nettofüllmenge pro Einzelverpackung</b>	Wenn "Nettofüllmenge pro Einzelverpackung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Text	20x0,5l
<b>Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitteln</b>	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: &lt; 0,3 mg / Liter  Sulfat: 7,50 mg / Liter  Hydrogencarbonat: 392,00 mg /Liter  Summe der gelösten Mineralstoffe: 534,00 mg/Liter</p>