

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	4026539960147
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Stephanie Brunnen mild 20/0,5 l
Lieferantenartikelnummer	Text	12410144
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	
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	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Text	20x0,5 l
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 17.05.2018, bestätigt durch laufende Kontrollen:</p> <p>Natrium: 5,40 mg/Liter Kalium: 1,70 mg/Liter Magnesium: 34,70 mg/Liter Calcium: 71,00 mg/Liter Fluorid: 0,13 mg/Liter Chlorid: < 1,0 mg/Liter Nitrat: < 0,3 mg / Liter Sulfat: 7,80 mg / Liter Hydrogencarbonat: 395,00 mg /Liter Summe der gelösten Mineralstoffe: 536,00 mg/Liter</p>