

LMIV-Formular (Pflichtangaben nach GS1-Standard)		
Attribut	Bemerkung	
GLN (ILN)	Numerisch	402653900003
Lieferanten-/Firmenname	Text	LABERTALER Heil- und Mineralquellen Getränke Hausler GmbH
GTIN (EAN) der Endverbrauchereinheit	Numerisch	4026539900044
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Sebastiani spritzig 12/0,7 l
Lieferantenartikelnummer	Text	12410012
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	12x0,7 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 Sebastiani Brunnen</p> <p>Auszug aus der Analyse des SGS Institut Fresenius, Taunusstein, vom 27.04.2017, bestätigt durch laufende Kontrollen.</p> <p>Natrium: 178,00 mg/Liter Kalium: 8,20 mg/Liter Magnesium: 4,60 mg/Liter Calcium: 8,70 mg/Liter Fluorid: 3,70 mg/Liter Chlorid: 105,00 mg/Liter Nitrat: < 0,30 mg/Liter Sulfat: < 1,00 mg/Liter Hydrogencarbonat: 341,00 mg/Liter Summe der gelösten Mineralstoffe: 662,00 mg/Liter</p>