

<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	4026539900068
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Stephanie Brunnen classic 12/0,7 l Individualgebinde
Lieferantenartikelnummer	Text	12410135
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	
<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>	<b>Wenn zutreffend "J" setzen</b>	J
<b>Nettofüllmenge pro Einzelverpackung</b>	Wenn "Nettofüllmenge pro Einzelverpackung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Text	12x0,7 l
<b>Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitteln</b>	Wenn "Verpflichtende Angaben" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J

<p>Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware</p> <p>(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)</p>	<p>Text</p>	<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: &lt; 1,0 mg/Liter  Nitrat: &lt; 0,3 mg / Liter  Sulfat: 7,80 mg / Liter  Hydrogencarbonat: 395,00 mg /Liter  Summe der gelösten Mineralstoffe: 536,00 mg/Liter</p>
---	-------------	---