= Init i onnaiai (i inontaii;	gaben nach GS1-Standard)	
Attribut	Bemerkung	
GLN (ILN)	Numerisch	4026539000003
Lieferanten-/Firmenname	Text	LABERTALER Heil- und Mineralquellen Getränke
		Hausler GmbH
GTIN (EAN) der Endverbrauchereinheit	Numerisch	4026539940026
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Stephanie Brunnen medium 12/1,0 l PE
Lieferantenartikelnummer	Text	12410018
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	
Verkehrsbezeichnung	Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser	J
	Zeile "N" setzen	
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	12x1.0 l
Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen	Wenn "Verpflichtende Angaben" NICHT ausgelobt, dann in	J
von Lebensmitteln	dieser Zeile "N" setzen	

Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware	Text	Quellort: Schierling
(In dieses Feld bitte alle Pflichtangaben der Produktverpackung einstellen, für die im übrigen LMIV-Formular keine gesonderten		Name der Quelle: Labertaler Stephanie Brunnen
Kennziffern vorhanden sind z.B. auch die anderen EU-		Auszug aus der Analyse des SGS Instituts
Vorschriften und nationalen Umsetzungsakten, die über die		Fresenius, Taunusstein, vom 17.05.2018,
vorgenannten LMIV-Basisangaben hinausgehen und sich auf		bestätigt durch laufende Kontrollen:
den Produkten/Etiketten befinden - siehe Artikel 14 LMIV)		
		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