LMIV-Formular (Pflichtang	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	4026539985089
Artikelbezeichnung	Text	LABERTALER Holunderblüte 11/0,5l PET
Lieferantenartikelnummer	Text Datum (TT.MM.JJJJ)	13310184
Gültig ab Datum Verkehrsbezeichnung	Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser	13.04.2022
verkerii sbezeichnung	Zeile "N" setzen	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Text	Erfrischungsgetränk mit
3		Holunderblütenextrakt
Zutatenliste	Wenn "Zutatenliste" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)	Text	Zutaten: Natürliches Mineralwasser, Zucker*, Holunderblütenextrakt* (0,5%), Kohlensäure, natürliches Holunderblütenaroma, Säuerungsmittel: Citronensäure, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure; * aus biologischem Anbau EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft
Allergene Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Wenn "Nettofüllmenge pro Einzelverpackung" NICHT	J
	ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Text	11x0,5l PET
Nährwertdeklaration	Wenn "Nährwertdeklaration" NICHT ausgelobt, dann in dieser	J
Tagesdosis Referenzwert	Zeile "N" setzen pro 100g/100ml/pro Portion (Numerisch absolut / prozentual)	
Nährwertbezugsgröße (100ml/100g) Zubereitungsgrad	pro 100g/100ml (Numerisch absolut / prozentual) pro 100g/100ml (Numerisch absolut / prozentual)	100 ml
Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (numerisch absolut)	Wenn "Big 7 pro 100g/100ml (numerisch absolut)" NICHT	J
big/ (lett markiert) pro 100g/100mi (numenson absolut)	ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
Energie (in kJ)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	116
Energie (in kcal)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	27
Fett (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,0
gesättigte Fettsäuren (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,0
Kohlenhydrate (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	6,6
Zucker (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	6,6
Eiweiß (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut) pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0,0 < 0,01
Salz (in g) Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (numerisch absolut)	Wenn "Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (Numerisch	N
Vitarinio/Wineralien pro 1909/1901ii (itarienson assolat)	absolut)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
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)		Codenummer der Kontrollbehörde-/stelle: DE-OKO-001
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe	Wenn "Deklarationspflichtige Zusatzstoffe" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
E-Nummern	Wenn "E-Nummern" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
E-Nummer 1	Werteliste	E300 Ascorbinsäure
E-Nummer 2	Werteliste	E330 Citronensäure
Klassen von Zusatzstoffen	Wenn "Klassen von Zusatzstoffen" NICHT ausgelobt, dann in	J
Antioxidationsmittel	dieser Zeile "N" setzen Wenn zutreffend "J" setzen	J
Säuerungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Oduci ungali ilitei	VVCIIII Zudellellu J Selzell	J