

04105020008633/4105020000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105020008633/4105020000002/276
GTIN	04105020008633
Gültig-ab Datum	14.08.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,33 BQ AP K
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	14.08.2014 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	25503
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	330
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	330
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Markenname	Berg Quelle
Artikelkurztext (de)	BQ Apfel K.
Artikelbeschreibung (de)	0,33 Berg Quelle Apfel Kirsch
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Berg Quelle Apfel Kirsch
Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
Kontaktname	Hochwald Sprudel, Schupp GmbH
Kontaktadresse	Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwollen
Produktklassifikation (national)	Mehrfruchtsaftgetränke (1162)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000201
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung	Nein (false)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	250

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten

Nährwertangaben

04105020008633/410502000002/276

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)
Energie [kcal]	31
Energie [kJ]	130
Energie Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	7,2
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	7
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	36,8
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	17,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
Zutatenliste (de)	Natürliches Mineralwasser, Apfelsaft (17%) , Zucker, Sauerkirschsaft(3%), Kohlensäure, Calciumlactat, Aroniasaftkonzentrat, Säuerungsmittel Citronensäure, natürliches Aroma, Magnesiumcarbonat.
Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS	
Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung	
EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)
<i>Höhe</i>	
<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	194
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	57
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	57
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	

04105020008633/410502000002/276

<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008947
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1
System- und Statusinformationen	
Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	14.08.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:45
Geändert von	user1/4105020000002
Geändert am	03.12.2014 11:20
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4105020000002
Letzte Benutzer-Änderung von	03.12.2014 11:20

04105390265025/4105020000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105390265025/4105020000002/276
GTIN	04105390265025
Gültig-ab Datum	30.07.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,70 BQ Apfel Kirsch Holunder
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	13.06.2013 10:30
Interne Lieferantenartikelnummer	25154
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	700
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1300
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
--------------------------------	-----------

Markenname	Berg Quelle
Artikelkurztext (de)	BQ ApfelKirschHolund
Artikelbeschreibung (de)	0,70 Berg Quelle Apfel Kirsch Holunder Schorle
Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	Fruchtgehalt 55% ohne Zuckerzusatz, Enthält von Natur aus Zucker
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Apfel Kirsch Holunder Schorle Fruchtgehalt 55% ohne Zuckerzusatz, Enthält von Natur aus Zucker

Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
Kontaktname	Hochwald Sprudel, Schupp GmbH
Kontaktadresse	Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwollen
Produktklassifikation (national)	Mehrfruchtsaftgetränke (1162)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000201
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung	Nein (false)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	160

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)
Energie [kcal]	25
Energie [kJ]	105
Energie Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	5,9
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	5,6
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:5 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Zutatenliste (de)
 Apfelsaft (52%) aus Apfelsaftkonzentrat, natürliches Mineralwasser, Sauerkirchsaf (2%) aus Sauerkirchsafkonzentrat, Holunderbeersaf (1%) aus Holunderbeersafkonzentrat, Kohlensäure, natürliches Aroma

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	280

04105390265025/410502000002/276

Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008251
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	30.07.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Exception empfangen	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:45
Geändert von	user1/4105020000002
Geändert am	02.12.2014 10:00
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4105020000002
Letzte Benutzer-Änderung von	02.12.2014 10:00

04105020008619/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105020008619/410502000002/276
GTIN	04105020008619
Gültig-ab Datum	14.08.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,33 BQ AP O
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	14.08.2014 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	25502
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	330
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	330
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Ja (TRUE)

Markenname

Berg Quelle

Artikelkurztext (de)

BQ Apfel O

Artikelbeschreibung (de)

0,33 Berg Quelle Apfel Orange

Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)

0,33 Berg Quelle Apfel Orange

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

0,33 Berg Quelle Apfel Orange

Funktionsbezeichnung (de)

Getränk

Kontaktname

Hochwald Sprudel, Schupp GmbH

Kontaktadresse

Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwollen

Produktklassifikation (national)

Mehrfachfruchtsaftgetränke (1162)

GPC Produktklassifikation: Kategorie

10000201

Preisangabe auf der Verpackung

Nein (false)

Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?

Nein (false)

Zutaten auf der Verpackung

Nein (false)

Gefahrstoff

Nein (FALSE)

Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?

Nein (FALSE)

Umsatzsteuer

Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)

Kaffeesteuerpflichtig

Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Nein (false)

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft

Nein, konventionelle Produktion (N)

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]

250

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)
Energie [kcal]	30
Energie [kJ]	127
Energie Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	7
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	7
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	36,8
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	17,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
Zutatenliste (de)	Natürliches Mineralwasser, Apfelsaft (17%) , Zucker, Orangensaft (3%), Kohlensäure, Calciumlactat, natürliches Aroma, Säuerungsmittel Citronensäure, Magnesiumcarbonat, färbendes Konzentrat aus Saflor, Antioxidationsmittel Ascorbinsäure

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)
<i>Höhe</i>	
<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	194
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	57
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	57
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	

04105020008619/410502000002/276

Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008947
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	14.08.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:45
Geändert von	user1/4105020000002
Geändert am	03.12.2014 11:23
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4105020000002
Letzte Benutzer-Änderung von	03.12.2014 11:23

04105390009247/4105020000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105390009247/4105020000002/276
GTIN	04105390009247
Gültig-ab Datum	30.07.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,70 BQ Apfel
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	13.06.2013 10:24
Interne Lieferantenartikelnummer	25144
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	700
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1300
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Markenname	Berg Quelle
Artikelkurztext (de)	BQ Apfel
Artikelbeschreibung (de)	0,70 Berg Quelle Apfelschorle
Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	Fruchtgehalt 50% mit natürlichem Mineralwasser
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Fruchtgehalt 50% mit natürlichem Mineralwasser
Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
Kontaktname	Hochwald Sprudel, Schupp GmbH
Kontaktadresse	Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwohlen
Produktklassifikation (national)	Fruchtsaftgetränke mit Kohlensäure (1160)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000201
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung	Nein (false)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
----------------------	-------------------------------------

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	160
---	-----

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)
Energie [kcal]	23
Energie [kJ]	98
Energie Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	5,5
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	5,2
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:5 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
Zutatenliste (de)	50 % Apfelsaft aus Apfelsaftkonzentrat, natürliches Mineralwasser, Kohlensäure, natürliches Apfelsaftaroma

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	280
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

04105390009247/410502000002/276

Breite	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Tiefe	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Art des Strichcodes	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
MHD auf Verpackung	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008251
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1
System- und Statusinformationen	
Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	30.07.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Exception empfangen	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:45
Geändert von	user1/4105020000002
Geändert am	02.12.2014 09:49
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4105020000002
Letzte Benutzer-Änderung von	02.12.2014 09:49

04105390266022/4105020000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105390266022/4105020000002/276
GTIN	04105390266022
Gültig-ab Datum	30.07.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,70 BQ Colamix
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	13.06.2013 10:32
Interne Lieferantenartikelnummer	25306
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	700
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1300
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Ja (TRUE)

Markenname

Berg Quelle

Artikelkurztext (de)

BQ Colamix

Artikelbeschreibung (de)

0,70 Berg Quelle Colamix

Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)

Koffeinhaltiges Erfrischungsgetränk

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Berg Quelle Cola Mix, Koffeinhaltiges Erfrischungsgetränk

Funktionsbezeichnung (de)

Getränk

Kontaktname

Hochwald Sprudel, Schupp GmbH

Kontaktadresse

Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwohlen

Produktklassifikation (national)

Cola, Cola-Mixgetränke (1173)

GPC Produktklassifikation: Kategorie

10000201

Preisangabe auf der Verpackung

Nein (false)

Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?

Nein (false)

Zutaten auf der Verpackung

Nein (false)

Gefahrstoff

Nein (FALSE)

Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?

Nein (FALSE)

Umsatzsteuer

Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)

Kaffeesteuerpflichtig

Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Nein (false)

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft

Nein, konventionelle Produktion (N)

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]

160

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)
Energie [kcal]	40
Energie [kJ]	172
Energie Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	10
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	10
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:5 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Zutatenliste (de)

Natürliches Mineralwasser, Zucker, Orangensaftkonzentrat, Kohlensäure, Orangenextrakt, Säuerungsmittel Citronensäure, Farbstoff E 150 d, natürliches Aroma, Aroma Koffein, Antioxidationsmittel Ascorbinsäure

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	280

04105390266022/410502000002/276

Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008251
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	30.07.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:45
Geändert von	admin
Geändert am	03.12.2014 12:25
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/410502000002
Letzte Benutzer-Änderung von	03.12.2014 11:45

04105390009254/4105020000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105390009254/4105020000002/276
GTIN	04105390009254
Gültig-ab Datum	31.07.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,70 BQ Grape
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	13.06.2013 10:28
Interne Lieferantenartikelnummer	25124
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	700
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1300
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
--------------------------------	-----------

Markenname	Berg Quelle
Artikelkurztext (de)	BQ Iso Grape
Artikelbeschreibung (de)	0,70 Berg Quelle Iso Sport Grape Zitrone
Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	Isotonisches Erfrischungsgetränk mit Citrusgeschmack
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Berg Quelle Iso Sport Grape Zitrone
Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
Kontaktname	Hochwald Sprudel, Schupp GmbH
Kontaktadresse	Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwollen
Produktklassifikation (national)	Fruchtsaftgetränke mit Kohlensäure (1160)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000201
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung	Nein (false)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland	
<i>Ursprungsland (Nr.:1 / 999)</i>	
Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	160

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)
Energie [kcal]	20
Energie [kJ]	80
Energie Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	4,6
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	4,6
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:5 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
Vitamine / Mineralien: Wert	12
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,4
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
Vitamine / Mineralien: Wert	1,8
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)

04105390009254/410502000002/276

Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure (FOLDFE)
Vitamine / Mineralien: Wert	30
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (GDSN) (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
Vitamine / Mineralien: Wert	7,5
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (GDSN) (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
Zutatenliste (de)	Natürliches Mineralwasser, Fruktosesirup, Grapefruitsaft* (3%), Zitronensaft* (2%), Orangensaft* (1%), Kohlensäure, Zitronenextrakt, Säuerungsmittel Citronensäure, Vitaminmischung: Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Folsäure und Biotin; natürliches Citrusaroma mit anderen natürlichen Aromen, Süßstoffe Acesulfam K, Aspartam (enthält eine Phenylalaninquelle) und Natriumsaccharin; Stabilisator Johannisbrotkernmehl *aus Fruchtsaftkonzentraten

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)
<i>Höhe</i>	
<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	280
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008251
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
---------------	-----------------

04105390009254/410502000002/276

Publikationsdatum	31.07.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:45
Geändert von	admin
Geändert am	03.12.2014 12:30
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/410502000002
Letzte Benutzer-Änderung von	03.12.2014 11:56

04105020004529/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105020004529/410502000002/276
GTIN	04105020004529
Gültig-ab Datum	01.07.2008
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	1,50 BQ Leicht
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	19.06.2013 10:19
Interne Lieferantenartikelnummer	25119
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	1500
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1530
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
--------------------------------	-----------

Markenname	Berg Quelle
Artikelkurztext (de)	BQ Medium
Artikelbeschreibung (de)	1,50 Berg Quelle Mineralwasser Medium
Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Berg Quelle Mineralwasser Medium
Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
Kontaktname	Hochwald Sprudel, Schupp GmbH
Kontaktadresse	Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwollen
Produktklassifikation (national)	Mineralwasser mit Kohlensäure/Mineralwasser mit geringerem Kohlensäuregehalt (1150)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000232
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung	Nein (false)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)
Kaffeesteuerpflichtig	Ja (true)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft

Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
----------------------	-------------------------------------

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	250
---	-----

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Liter (GDSN) (LT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kalium (K)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	19,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	27,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Chlorid (CLD)
Vitamine / Mineralien: Wert	6,3
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	10
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Sulfat 4+ (S4+)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	8
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Bicarbonat (oder Hydrogencarbonat) (G_HC)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	196
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	330

04105020004529/410502000002/276

Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008909
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	19.06.2013
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:44
Geändert von	admin
Geändert am	04.12.2014 16:53
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/410502000002
Letzte Benutzer-Änderung von	04.12.2014 08:41

0000042012061/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	0000042012061/410502000002/276
GTIN	0000042012061
Gültig-ab Datum	31.07.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,75 BQ Medium
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	14.06.2013 08:30
Interne Lieferantenartikelnummer	25114
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	750
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1300
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
--------------------------------	-----------

Markenname

Markenname	Berg Quelle
------------	-------------

Artikelkurztext (de)

Artikelkurztext (de)	BQ Medium
----------------------	-----------

Artikelbeschreibung (de)

Artikelbeschreibung (de)	0,75 Berg Quelle Mineralwasser Medium
--------------------------	---------------------------------------

Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)

Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt
--------------------------------------	--

Funktionsbezeichnung (de)

Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
---------------------------	---------

Kontaktname

Kontaktname	Hochwald Sprudel, Schupp GmbH
-------------	-------------------------------

Kontaktadresse

Kontaktadresse	Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwohlen
----------------	--

Produktklassifikation (national)

Produktklassifikation (national)	Mineralwasser mit Kohlensäure/Mineralwasser mit geringerem Kohlensäuregehalt (1150)
----------------------------------	---

GPC Produktklassifikation: Kategorie

GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000232
--------------------------------------	----------

Preisangabe auf der Verpackung

Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
--------------------------------	--------------

Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?

Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
--	--------------

Zutaten auf der Verpackung

Zutaten auf der Verpackung	Nein (false)
----------------------------	--------------

Gefahrstoff

Gefahrstoff	Nein (FALSE)
-------------	--------------

Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?

Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
--	--------------

Umsatzsteuer

Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)
--------------	---

Kaffeesteuerpflichtig

Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)
-----------------------	--------------

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft

Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
----------------------	-------------------------------------

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	250
---	-----

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Liter (GDSN) (LT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kalium (K)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	19,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	27,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Chlorid (CLD)
Vitamine / Mineralien: Wert	6,3
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	10
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Sulfat 4+ (S4+)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	8
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Bicarbonat (oder Hydrogencarbonat) (G_HC)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	196
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	280

0000042012061/410502000002/276

Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008251
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	31.07.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:45
Geändert von	user1/4105020000002
Geändert am	04.12.2014 08:33
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4105020000002
Letzte Benutzer-Änderung von	04.12.2014 08:33

04105020006851/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105020006851/410502000002/276
GTIN	04105020006851
Gültig-ab Datum	17.04.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	1,00 BQ Medium
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	18.06.2013 11:47
Interne Lieferantenartikelnummer	27116
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	1000
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1050
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
--------------------------------	-----------

Markenname	Berg Quelle
Artikelkurztext (de)	BQ Medium
Artikelbeschreibung (de)	1,00 Berg Quelle Mineralwasser Medium
Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Berg Quelle Mineralwasser Medium
Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
Kontaktname	Hochwald Sprudel, Schupp GmbH
Kontaktadresse	Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwollen
Produktklassifikation (national)	Mineralwasser mit Kohlensäure/Mineralwasser mit geringerem Kohlensäuregehalt (1150)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000232
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung	Nein (false)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)
Kaffeesteuerpflichtig	Ja (true)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	160

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Liter (GDSN) (LT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kalium (K)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	19,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	27,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Chlorid (CLD)
Vitamine / Mineralien: Wert	6,3
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	10
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Sulfat 4+ (S4+)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	8
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Bicarbonat (oder Hydrogencarbonat) (G_HC)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	96
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	270

04105020006851/410502000002/276

Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008695
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	17.04.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:44
Geändert von	admin
Geändert am	04.12.2014 16:53
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/410502000002
Letzte Benutzer-Änderung von	04.12.2014 08:39

04105020008596/4105020000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105020008596/4105020000002/276
GTIN	04105020008596
Gültig-ab Datum	14.08.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,33 BQ Miwa
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	14.08.2014 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	25501
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	330
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	330
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Ja (TRUE)

Markenname

Berg Quelle

Artikelkurztext (de)

BQ Miwa

Artikelbeschreibung (de)

0,33 Berg Quelle Mineralwasser

Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)

Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Berg Quelle Mineralwasser mit Kohlensäure

Funktionsbezeichnung (de)

Getränk

Kontaktname

Hochwald Sprudel, Schupp GmbH

Kontaktadresse

Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwollen

Produktklassifikation (national)

Mineralwasser mit Kohlensäure/Mineralwasser mit geringerem Kohlensäuregehalt (1150)

GPC Produktklassifikation: Kategorie

10000232

Preisangabe auf der Verpackung

Nein (false)

Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?

Nein (false)

Zutaten auf der Verpackung

Nein (false)

Gefahrstoff

Nein (FALSE)

Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?

Nein (FALSE)

Umsatzsteuer

Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)

Kaffeesteuerpflichtig

Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Nein (false)

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft

Nein, konventionelle Produktion (N)

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]

250

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Liter (GDSN) (LT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kalium (K)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	19,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	27,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Chlorid (CLD)
Vitamine / Mineralien: Wert	6,3
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	10
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Sulfat 4+ (S4+)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	8
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Bicarbonat (oder Hydrogencarbonat) (G_HC)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	196
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	194

04105020008596/410502000002/276

Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	57
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	57
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008947
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	14.08.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:45
Geändert von	user1/4105020000002
Geändert am	03.12.2014 11:27
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4105020000002
Letzte Benutzer-Änderung von	03.12.2014 11:27

00000041053973/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	00000041053973/410502000002/276
GTIN	00000041053973
Gültig-ab Datum	15.11.2013
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,70 BQ Classic
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	13.06.2013 10:43
Interne Lieferantenartikelnummer	25104
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	700
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1300
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Ja (TRUE)

Markenname

Berg Quelle

Artikelkurztext (de)

BQ Classic

Artikelbeschreibung (de)

0,70 Berg Quelle Mineralwasser Classic

Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)

Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Berg Quelle Mineralwasser Classic

Funktionsbezeichnung (de)

Getränk

Kontaktname

Hochwald Sprudel, Schupp GmbH

Kontaktadresse

Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwollen

Produktklassifikation (national)

Mineralwasser mit Kohlensäure/Mineralwasser mit geringerem Kohlensäuregehalt (1150)

GPC Produktklassifikation: Kategorie

10000232

Preisangabe auf der Verpackung

Nein (false)

Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?

Nein (false)

Zutaten auf der Verpackung

Nein (false)

Gefahrstoff

Nein (FALSE)

Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?

Nein (FALSE)

Umsatzsteuer

Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)

Kaffeesteuerpflichtig

Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Nein (false)

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft

Nein, konventionelle Produktion (N)

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]

250

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Liter (GDSN) (LT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kalium (K)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	19,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	27,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Chlorid (CLD)
Vitamine / Mineralien: Wert	6,3
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	10
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Sulfat 4+ (S4+)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	8
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Bicarbonat (oder Hydrogencarbonat) (G_HC)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	196
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	280

00000041053973/410502000002/276

Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008251
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	14.11.2013
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Exception empfangen	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:45
Geändert von	user1/4105020000002
Geändert am	03.12.2014 11:31
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4105020000002
Letzte Benutzer-Änderung von	03.12.2014 11:31

04105020003805/4105020000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105020003805/4105020000002/276
GTIN	04105020003805
Gültig-ab Datum	01.07.2008
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	1,50 BQ Mineralwasser
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	06.06.2013 09:45
Interne Lieferantenartikelnummer	25109
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	1500
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1530
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
--------------------------------	-----------

Markenname	Berg Quelle
Artikelbeschreibung (de)	1,50 Berg Quelle Mineralwasser Classic
Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Berg Quelle Mineralwasser Classic
Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
Kontaktname	Hochwald Sprudel, Schupp GmbH
Kontaktadresse	Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwohlen
Produktklassifikation (national)	Mineralwasser mit Kohlensäure/Mineralwasser mit geringerem Kohlensäuregehalt (1150)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000232
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung	Nein (false)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	250

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Liter (GDSN) (LT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kalium (K)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	19,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	27,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Chlorid (CLD)
Vitamine / Mineralien: Wert	6,3
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	10
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Sulfat 4+ (S4+)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	8
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Bicarbonat (oder Hydrogencarbonat) (G_HC)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	196
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	330

04105020003805/410502000002/276

Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008909
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	12.03.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:44
Geändert von	admin
Geändert am	03.12.2014 12:24
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/410502000002
Letzte Benutzer-Änderung von	03.12.2014 11:42

04105020006813/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105020006813/410502000002/276
GTIN	04105020006813
Gültig-ab Datum	17.04.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	1,00 BQ Classic
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	18.06.2013 11:25
Interne Lieferantenartikelnummer	27106
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	1000
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1050
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
--------------------------------	-----------

Markenname

Markenname	Berg Quelle
------------	-------------

Artikelkurztext (de)

Artikelkurztext (de)	BQ Classic
----------------------	------------

Artikelbeschreibung (de)

Artikelbeschreibung (de)	1,00 Berg Quelle Mineralwasser Classic
--------------------------	--

Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)

Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt
--------------------------------------	--

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Berg Quelle Mineralwasser Classic
--	-----------------------------------

Funktionsbezeichnung (de)

Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
---------------------------	---------

Kontaktname

Kontaktname	Hochwald Sprudel, Schupp GmbH
-------------	-------------------------------

Kontaktadresse

Kontaktadresse	Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwollen
----------------	--

Produktklassifikation (national)

Produktklassifikation (national)	Mineralwasser mit Kohlensäure/Mineralwasser mit geringerem Kohlensäuregehalt (1150)
----------------------------------	---

GPC Produktklassifikation: Kategorie

GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000232
--------------------------------------	----------

Preisangabe auf der Verpackung

Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
--------------------------------	--------------

Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?

Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
--	--------------

Zutaten auf der Verpackung

Zutaten auf der Verpackung	Nein (false)
----------------------------	--------------

Gefahrstoff

Gefahrstoff	Nein (FALSE)
-------------	--------------

Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?

Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
--	--------------

Umsatzsteuer

Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)
--------------	---

Kaffeesteuerpflichtig

Kaffeesteuerpflichtig	Ja (true)
-----------------------	-----------

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft

Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
----------------------	-------------------------------------

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	160
---	-----

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Liter (GDSN) (LT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kalium (K)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	19,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	27,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Chlorid (CLD)
Vitamine / Mineralien: Wert	6,3
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	10
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Sulfat 4+ (S4+)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	8
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Bicarbonat (oder Hydrogencarbonat) (G_HC)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	196
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	270

04105020006813/410502000002/276

Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008695
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	17.04.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:44
Geändert von	admin
Geändert am	03.12.2014 12:24
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/410502000002
Letzte Benutzer-Änderung von	03.12.2014 11:39

04105020003829/4105020000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105020003829/4105020000002/276
GTIN	04105020003829
Gültig-ab Datum	01.07.2008
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	1,50 BQ Naturelle
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	19.06.2013 10:11
Interne Lieferantenartikelnummer	25129
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	1500
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1530
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Ja (TRUE)

Markenname

Berg Quelle

Artikelbeschreibung (de)

1,50 Berg Quelle Mineralwasser Naturelle

Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)

ohne Kohlensäure

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Berg Quelle Mineralwasser Naturelle

Funktionsbezeichnung (de)

Getränk

Kontaktname

Hochwald Sprudel, Schupp GmbH

Kontaktadresse

Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwohlen

Produktklassifikation (national)

Mineralwasser ohne Kohlensäure (= stilles Wasser) (1151)

GPC Produktklassifikation: Kategorie

10000232

Preisangabe auf der Verpackung

Nein (false)

Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?

Nein (false)

Zutaten auf der Verpackung

Nein (false)

Gefahrstoff

Nein (FALSE)

Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?

Nein (FALSE)

Umsatzsteuer

Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)

Kaffeesteuerpflichtig

Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Nein (false)

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft

Nein, konventionelle Produktion (N)

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]

250

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten

Nährwertangaben

04105020003829/410502000002/276

Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Liter (GDSN) (LT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kalium (K)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	19,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	27,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Chlorid (CLD)
Vitamine / Mineralien: Wert	6,3
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	10
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Sulfat 4+ (S4+)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	8
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Bicarbonat (oder Hydrogencarbonat) (G_HC)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	196
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

Höhe (Nr.:1 / 999)

Höhe	330
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Breite

Breite (Nr.:1 / 999)

--	--

04105020003829/410502000002/276

Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008909
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1
System- und Statusinformationen	
Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	19.06.2013
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:44
Geändert von	admin
Geändert am	04.12.2014 16:54
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/410502000002
Letzte Benutzer-Änderung von	04.12.2014 08:57

04105020007193/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105020007193/410502000002/276
GTIN	04105020007193
Gültig-ab Datum	17.04.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	1,00 BQ Naturelle
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	18.06.2013 11:50
Interne Lieferantenartikelnummer	27126
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	1000
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1050
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Ja (TRUE)

Markenname

Berg Quelle

Artikelkurztext (de)

BQ Naturelle

Artikelbeschreibung (de)

1,00 Berg Quelle Mineralwasser Naturelle

Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)

ohne Kohlensäure

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Berg Quelle Mineralwasser Naturelle

Funktionsbezeichnung (de)

Getränk

Kontaktname

Hochwald Sprudel, Schupp GmbH

Kontaktadresse

Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwellen

Produktklassifikation (national)

Mineralwasser ohne Kohlensäure (= stilles Wasser) (1151)

GPC Produktklassifikation: Kategorie

10000232

Preisangabe auf der Verpackung

Nein (false)

Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?

Nein (false)

Zutaten auf der Verpackung

Nein (false)

Gefahrstoff

Nein (FALSE)

Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?

Nein (FALSE)

Umsatzsteuer

Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)

Kaffeesteuerpflichtig

Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Nein (false)

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft

Nein, konventionelle Produktion (N)

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]

270

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Liter (GDSN) (LT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kalium (K)
Vitamine / Mineralien: Wert	1,85
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	17,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	27,5
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Chlorid (CLD)
Vitamine / Mineralien: Wert	6,5
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	7,7
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Sulfat 4+ (S4+)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	10,5
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Bicarbonat (oder Hydrogencarbonat) (G_HC)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	175
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	270

04105020007193/410502000002/276

Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008695
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	17.04.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:44
Geändert von	admin
Geändert am	04.12.2014 16:54
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/410502000002
Letzte Benutzer-Änderung von	04.12.2014 08:55

0000041053997/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	0000041053997/410502000002/276
GTIN	0000041053997
Gültig-ab Datum	31.07.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,70 BQ Orange Limo
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	06.06.2013 11:18
Interne Lieferantenartikelnummer	25204
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	700
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1300
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
--------------------------------	-----------

Markenname	Berg Quelle
Artikelkurztext (de)	BQ Orange
Artikelbeschreibung (de)	0,70 Berg Quelle Orange
Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	kalorienarmes Erfrischungsgetränk mit Orangengeschmack mit Zucker und Süßungsmitteln
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Berg Quelle Orange
Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
Kontaktname	Hochwald Sprudel, Schupp GmbH
Kontaktadresse	Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwohlen
Produktklassifikation (national)	Limonaden mit Kohlensäure (1170)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000201
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung	Nein (false)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	160

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)
Energie [kcal]	10
Energie [kJ]	41
Energie Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	2,1
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	2,1
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:5 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Zutatenliste (de)	Natürliches Mineralwasser, Zucker, Kohlensäure, Säuerungsmittel Citronensäure, Orangenextrakt, Orangensaftkonzentrat, Süßstoffe Natriumcyclamat, Acesulfam K, Aspartam (enthält eine Phenylalaninquelle) und Natriumsaccharin; Antioxidationsmittel Ascorbinsäure, natürliches Orangenaroma mit anderen natürlichen Aromen, Stabilisator Guarkernmehl, Farbstoff Beta-Carotin
-------------------	---

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

00000041053997/410502000002/276

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	280
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008251
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1
System- und Statusinformationen	
Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	31.07.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Exception empfangen	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:45
Geändert von	user1/410502000002
Geändert am	04.12.2014 09:01
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/410502000002
Letzte Benutzer-Änderung von	04.12.2014 09:00

04105020008237/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105020008237/410502000002/276
GTIN	04105020008237
Gültig-ab Datum	30.07.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,70 BQ Pink Grape
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	01.07.2013 10:14
Interne Lieferantenartikelnummer	25134
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	700
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1300
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
--------------------------------	-----------

Markenname	Berg Quelle
Artikelkurztext (de)	BQ Pink Grape
Artikelbeschreibung (de)	0,70 Berg Quelle Iso Sport Pink Grape
Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	Fruchtgehalt 5,80% (davon 2% Pink Grapefruit) mit Zusatz von Vitaminen und Magnesium
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Berg Quelle Iso Sport Pink Grape
Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
Kontaktname	Hochwald Sprudel, Schupp GmbH
Kontaktadresse	Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwollen
Produktklassifikation (national)	Sportgetränke (Isotonische und mineralangereicherte Getränke) (1176)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000201
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung	Nein (false)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	150

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)
Energie [kcal]	20
Energie [kJ]	85
Energie Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	4,5
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	4,5
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:5 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	11,3
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,4
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
Vitamine / Mineralien: Wert	1,8
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)

04105020008237/4105020000002/276

Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6, Pyridoxin (VITB6-)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,21
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
Vitamine / Mineralien: Wert	7,5
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (GDSN) (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12, Cyanocobalamin (VITB12)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,38
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (GDSN) (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
Zutatenliste (de)	Natürliches Mineralwasser, Zucker, Orangen-, Pink Grapefruit- und Zitronensaftkonzentrat; Kohlensäure, Säuerungsmittel Citronensäure und Apfelsäure; Säureregulator Trikaliumcitrat, Magnesiumcarbonat, Antioxidationsmittel, Ascorbinsäure und Alpha-Tocopherol; Süßstoffe Natriumcyclamat und Saccharin; Vitaminmischung: Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamin B6, Biotin und Vitamin B12; natürliches Citrusaroma, Stabilisator Johannisbrotkernmehl, Farbstoff Beta-Carotin
Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS	
Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung	
EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)
<i>Höhe</i>	
<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	280
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)

04105020008237/410502000002/276

Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008251
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	30.07.2014
Übergeordneter Status	SENT_PENDING
Freigabe Status	Nein (false)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Exception empfangen	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:45
Geändert von	user1/4105020000002
Geändert am	04.12.2014 09:06
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4105020000002
Letzte Benutzer-Änderung von	04.12.2014 09:06

0000041053980/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	0000041053980/410502000002/276
GTIN	0000041053980
Gültig-ab Datum	31.07.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,70 BQ Zitrone
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	13.06.2013 10:45
Interne Lieferantenartikelnummer	25214
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)

Hersteller

Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	Hochwald Sprudel Schupp GmbH
GLN des Herstellers	4105020000002

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	700
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	1300
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Markenname	Berg Quelle
Artikelkurztext (de)	BQ Zitrone
Artikelbeschreibung (de)	0,70 Berg Quelle Zitrone
Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	Kalorienarme Zitronenlimonade mit Zucker und Süßungsmitteln
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Berg Quelle Zitrone
Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
Kontaktname	Hochwald Sprudel, Schupp GmbH
Kontaktadresse	Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwollen
Produktklassifikation (national)	Limonaden mit Kohlensäure (1170)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000201
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung	Nein (false)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit dem normalen, meist verwendeten Steuersatz versehen. (STANDARD)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
---------------	-----------------------------------

Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
----------------------	-------------------------------------

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	160
---	-----

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Milliliter (GDSN) (ML)
Energie [kcal]	6
Energie [kJ]	26
Energie Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	1,1
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	1,1
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:5 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0,08
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)

Zutatenliste (de)	Natürliches Mineralwasser, Zucker, Kohlensäure, Säuerungsmittel Citronensäure, Säureregulator Trinatriumcitrat, natürliches Aroma, Süßstoffe Natriumcyclamat, Acesulfam K, Aspartam (enthält eine Phenylalaninquelle) und Natriumsaccharin
-------------------	--

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Flasche, ungeschützt, zylindrisch (BO)
Verpackungsart	Flasche: Behälter mit langem Hals, der im Vergleich zum Körper einen kleinen Durchmesser aufweist und einer Öffnung, auf der ein Verschluss befestigt werden kann, um den Inhalt in der Flasche zu halten. Insbesondere: schmalhalsiger Behälter im Vergleich (BOT)

Höhe

<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	280

00000041053980/410502000002/276

Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	75
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	75
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (false)
GTIN des Pfandartikels	04105020008251
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	31.07.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Exception empfangen	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	24.09.2014 07:45
Geändert von	user1/4105020000002
Geändert am	04.12.2014 09:11
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4105020000002
Letzte Benutzer-Änderung von	04.12.2014 09:11