

0000041053904/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	0000041053904/410502000002/276
GTIN	0000041053904
Gültig-ab Datum	15.11.2013
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,70 Diamant Classic
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	13.06.2013 11:01
Interne Lieferantenartikelnummer	15104
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

Diamant

Artikelkurztext (de)

Diamant Classic

Artikelbeschreibung (de)

0,70 Diamant Classic

Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)

Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt, Kochsalzarm

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt, Kochsalzarm

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	23,2
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.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	42
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	28,4
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>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	2,2
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	12,8
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	217
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

00000041053904/410502000002/276

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	27.11.2014 09:38
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4105020000002
Letzte Benutzer-Änderung von	27.11.2014 09:38

04105020006752/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04105020006752/410502000002/276
GTIN	04105020006752
Gültig-ab Datum	30.07.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	1,00 Diamant Iso Fit
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	18.06.2013 10:12
Interne Lieferantenartikelnummer	15736
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

Diamant

Artikelkurztext (de)

Diamant Iso Fit

Artikelbeschreibung (de)

1,00 Diamant Iso Vit Grapefruit-Zitrone

Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)

Isotonisches Erfrischungsgetränk mit Citrusgeschmack, mit Zucker und Süßungsmittel

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Isotonisches Erfrischungsgetränk mit Citrusgeschmack, mit Zucker und Süßungsmittel

Funktionsbezeichnung (de)

Getränk

Kontaktname

Hochwald Sprudel, Schupp GmbH

Kontaktadresse

Am Sauerbrunnen 25-33, 55767 Schwohlen

Produktklassifikation (national)

Sportgetränke (Isotonische und mineralangereicherte Getränke) (1176)

GPC Produktklassifikation: Kategorie

10000265

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]	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	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.:2 / 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>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)
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,

04105020006752/410502000002/276

Süßungsmittel 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)

Höhe

Höhe (Nr.:1 / 999)

Höhe 270
 Höhe: Maßeinheit Millimeter (GDSN) (MM)

Breite

Breite (Nr.:1 / 999)

Breite 75
 Breite: Maßeinheit Millimeter (GDSN) (MM)

Tiefe

Tiefe (Nr.:1 / 999)

Tiefe 75
 Tiefe: Maßeinheit Millimeter (GDSN) (MM)

Art des Strichcodes

Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)

Art des Strichcodes EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)

Verpackung: Mehrwegkennzeichnung Ja (true)

MHD auf Verpackung

MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)

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 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 07:44
 Geändert von user1/410502000002
 Geändert am 27.11.2014 09:52
 Letzte Änderung durch Benutzer user1/410502000002
 Letzte Benutzer-Änderung von 27.11.2014 09:52

0000041053911/410502000002/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	0000041053911/410502000002/276
GTIN	0000041053911
Gültig-ab Datum	15.11.2013
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4105020000002
Name des Datenverantwortlichen	Hochwald Sprudel
Artikelkurzbeschreibung (de)	0,75 Diamant Medium
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	13.06.2013 11:10
Interne Lieferantenartikelnummer	15114
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	Diamant
Artikelkurztext (de)	Diamant Medium
Artikelbeschreibung (de)	0,75 Diamant Medium
Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt. Kochsalzarm
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt. Kochsalzarm
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

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	23,2
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.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	42
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	28,4
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>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	14,9
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	12,8
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	217
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

00000041053911/410502000002/276

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	15.11.2013
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 07:45
Geändert von	user1/4105020000002
Geändert am	27.11.2014 10:02
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4105020000002
Letzte Benutzer-Änderung von	27.11.2014 10:02