

Identifizierung / Klassifizierung / Artikeltexte

Primärschlüssel des Artikels	04013143082037/4013143000000/276
GTIN der Artikeleinheit	04013143082037
Gültig-ab Datum (-zeit)	26.03.2018 00:00
Zielmarkt: Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4013143000000
Datenverantwortlicher: Name	Mineralquellen Bad Liebenwerda
Artikelkurzbeschreibung (de)	Adello Mineralwasser PET 1,0l
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	01.07.2013 00:00
Publikationsdatum (-zeit)	07.05.2014 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	18203
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	DE (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Zusätzliche Artikelinformation - Zuteilung durch Lieferant	18203
Produktklassifikation (national)	1150 (1150)
Globale Produktklassifikation: GPC Brick	10000232
Rechtliche Produktkategorie	
<i>Rechtliche Produktkategorie (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtliche Produktkategorie	Lebensmittelkennzeichnung - Entspricht der grundlegenden Lebensmittel-Verordnung im Hinblick auf Verbraucherschutz durch Informationen (Kennzeichnungsvorschriften, EU 1169/2011, z.B. für Allergene, Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe etc.) (FOOD_INFORMATION_REGULATION)
<i>Rechtliche Produktkategorie (Nr.:2 / 999)</i>	
Rechtliche Produktkategorie	Lebensmittel - Entspricht der EU-Gesetzgebung für menschliche Nahrungs- oder Lebensmittel im weitesten Sinne (No 178/2002) (EU_REGULATION_FOR_FOODSTUFF)
Biozid	Nicht zutreffend (NOT_APPLICABLE)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	Nein (false)
Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt. Abhängig vom Zielmarkt. (STANDARD)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)
Nettofüllmenge	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	1000
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (MLT)
Bruttogewicht	1062
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Hersteller	
<i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i>	
Hersteller: Name	Mineralquellen Bad Liebenwerda GmbH
Hersteller: GLN	4013143000000
Markenname	Adello
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt
Artikelkurzbeschreibung (de)	Adello Mineralwasser PET 1,0l
Funktionsbezeichnung (de)	Getränk
Artikelbeschreibung	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	Adello Mineralwasser PET 1,0l
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	
<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	Bitte kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.
Kontaktinformation für Konsumenten	

Kontaktinformation für Konsumenten (Nr.:1 / 999)

Kontaktname Inverkehrbringer	Mineralquellen Bad Liebenwerda GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	04924 Bad Liebenwerda

Produktionshintergrund / Haltbarkeit und weitere Angaben*Ursprungsland des Artikels: Code**Ursprungsland des Artikels: Code (Nr.:1 / 999)*

Ursprungsland des Artikels: Code	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Land der letzten Bearbeitung	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)

*Produktionsort**Produktionsort (Nr.:1 / 999)*

Produktionsort	04924 Bad Liebenwerda
----------------	-----------------------

Chargenführung	Ja (true)
----------------	-----------

Ökologische Herkunft	Nicht Bio (5)
----------------------	---------------

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

MHD auf Verpackung: Art	Mindesthaltbarkeitsdatum (Best Before date) - Ideales Verbrauchsdatum im Hinblick auf die Produktqualität. Auch: Zu Verkaufen Bis-Datum (BEST_BEFORE_DATE)
-------------------------	--

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	183
---	-----

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

Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allergene*Zubereitung**Zubereitung (Nr.:1 / 5)*

Zubereitungsart	Verzehrfertig - Keine Zubereitung erforderlich (READY_TO_EAT)
Zubereitungsanweisungen	Verzehrfertig

*Nährwertinformationen**Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50)*

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
------------------	--

Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
------------------------------------	---

Nährwertkennzeichnung Bezugsgröße: Maßeinheit	Liter (LTR)
---	-------------

Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code	Kalium (K)
-----------------------------	------------

Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)

Vitamine / Mineralien: Wert	1,6
-----------------------------	-----

Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
--	------------------

Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
--	-------------------------------------

Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
-----------------------------	----------------

Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)

Vitamine / Mineralien: Wert	3
-----------------------------	---

Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
--	------------------

Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
--	-------------------------------------

Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
-----------------------------	--------------

Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)

Vitamine / Mineralien: Wert	16,5
-----------------------------	------

Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
--	------------------

Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
--	-------------------------------------

Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code	Mangan (MN)
-----------------------------	-------------

Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)

Vitamine / Mineralien: Wert	0,05
-----------------------------	------

Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
--	------------------

Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) - Zu klein für genaue Messung (Regel:<0,5) (LESS_THAN)
--	--

Vitamine / Mineralien (Nr.:5 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code	Chlorid (CLD)
-----------------------------	---------------

Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)

Vitamine / Mineralien: Wert	4,9
-----------------------------	-----

Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
--	------------------

Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
--	-------------------------------------

<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
<i>Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 999)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Wert	6,4
Sonstige Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Sulfat 4+ (S4+)
<i>Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 999)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Wert	54,8
Sonstige Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Bicarbonat (oder Hydrogencarbonat) (G_HC)
<i>Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 999)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Wert	14,1
Sonstige Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:4 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Nitrat (NITRA)
<i>Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 999)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Wert	1
Sonstige Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) - Zu klein für genaue Messung (Regel:<0,5) (LESS_THAN)
Zutaten auf der Verpackung	Ja (true)
Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware (de)	aus der Adello-Quelle, Bad Liebenwerda, Auszug aus der Analyse der Laborunion Bad Elster vom 08.01.2018

Gefahrgut / GHS / Gefahrstoff / Physikalische & chemische Eigenschaften

Gefahrgut	Kein Gefahrgut (ZNA)
GHS	Nein (FALSE)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Verpackung / Logistik / Preis / Bestellung / Pfandartikel

Maße: Höhe	300
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Breite	80
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Tiefe	80
Maße: Tiefe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
<i>Datenträger: Code der Art</i>	
<i>Datenträger: Code der Art (Nr.:1 / 999)</i>	
Datenträger: Code der Art	EAN_13 (EAN_13)
<i>Verpackungsinformation</i>	
<i>Verpackungsinformation (Nr.:1 / 25)</i>	
Verpackungsart	Flasche (BO)
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Ja (true)
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
<i>Handhabungsanweisung: Code</i>	
<i>Handhabungsanweisungen (Nr.:1 / 999)</i>	
Handhabungsanweisungen: Code	Keine Kühlpflicht (12)
Lagerungstemperatur (Min.) [°C]	1
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Min.) [°C]	1
Transport zum Markt: Temperatur (Min.) [°C]	1
Ist der Pfandartikel Leergut	Nein (FALSE)
GTIN des Pfandartikels	04260021131114
Anzahl enthaltene Pfandartikel	1

Publikation/ System- / Statusinformationen

Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Änderung (CHN)
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)

Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfte digitaler Anlagen	2
Letztes Bewegungskennzeichen	Änderung (CHN)
Item Formerly Released	Ja (true)
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	22.08.2014 18:51
Geändert von	Gerhardt/4013143000000
Geändert am	26.03.2018 13:56
Letzte Änderung durch Benutzer	Gerhardt/4013143000000
Letzte Änderung durch Benutzer am	26.03.2018 13:55