

Zielmarkt	Österreich
GLN des Lieferantenname	9049612000009
GLN des Lieferantenname	Coca-Cola HBC Austria GmbH
GTIN	09031100008314
Artikelkurzbeschreibung	750 PET RQ EM MARILLE



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09031100008314	Flasche	73 Millimeter	73 Millimeter	254 Millimeter	0.78 Kilogramm	1
09031100008321	Gehäuse / Behälter	218 Millimeter	145 Millimeter	254 Millimeter	4.8 Kilogramm	6

Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefeinheit	Fakturiereinheit
09031100008314	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
09031100008321	Gehäuse / Behälter	Ja	Ja	Ja	-

Identifizierung

Zielmarkt	Österreich
GTIN	09031100008314
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9049612000009
Name des Datenverantwortlichen	Coca-Cola HBC Austria GmbH
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	-
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	-
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	06.12.2024
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	07.12.2024
Zuletzt geändert	07.12.2024
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.03.2025
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	-
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	-
Angaben zur nächstniedrigeren Artikeleinheit	
Anzahl Basisartikel	1
Anzahl der Kinder	-
Gesamtzahl der Artikel der nächstniedrigeren Ebene	-
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-

Kontaktinformationen	
Kontaktname Inverkehrbringer	Coca-Cola HBC Austria GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Postfach 19 A-1109 Wien
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Telefon	0810 101222
Website	roemerquelle.at
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Coca-Cola HBC Austria GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	750 PET RQ EM MARILLE HOLUNDERBLÜTE
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Mineralwasser mit Geschmack
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Kalorienarmes Erfrischungsgetränk aus natürlichem Mineralwasser mit Marillen-/Holunderblütengeschmack
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Römerquelle Emotion Marille Holunderblüte 0,75L PET-Flasche
Variante (Deutsch)	Marille Holunderblüte
Markenname Submarke	Römerquelle Emotion
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Zu 100% aus recyceltenPET-Flaschen** ** Bezieht sich nicht auf Etikett und Verschluss

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	0.75 Liter
Nettofüllmenge: Beschreibung (Deutsch)	750 ml = 3x250 ml
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	0.75 Liter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.78 Kilogramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

Steuer- / Importangaben

Steuer

Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	22021000
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	- -
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Haltbarkeit

Frischedatum auf Verpackung

Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	- -
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	183
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	91

Verpackungskennzeichnung

Preisangabe auf der Verpackung	-
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	-
RFID auf Verpackung	-
Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:	-
DPG-Artikel	-
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	GREEN DOT (GrünerPunkt) - ARA (Verpackungskennzeichen)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Recyclingsnummer 01: PET oder PETE - Polyethylenterephthalat - Verwendung und Recycling des Polymers zu Polyesterfasern, Folien, Softdrink-Flaschen, Lebensmittelverpackungen
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Recyclingpfad für Getränkeverpackungen (PET-Flaschen und Metalldosen) in Österreich

Zusätzliche Label-Informationen

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)

Bei Raumtemperatur, trocken, geruchsfrei sowie vor Wärme/Sonnenlicht geschützt lagern.

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	15
Energie [kJ]	62
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	3.4 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	3.4 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	1 Portion
Energie [kcal]	38
Energie [kJ]	155
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
% der Referenzmenge	2
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Portionsgröße	250 Milliliter
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	0.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	0.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	8.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	3.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	8.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	9.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	0.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	0.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nutri-Score	

Nährwerttabelle

Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwertangaben erstellt werden. Sehen Sie sich hierzu bitte die detaillierten Nährwertangaben an.

	Pro 100 ml	1 Portion (250 ml)	% GDA pro Portion
BRENNWERT	62 kJ / 15 kcal	155 kJ / 38 kcal	2 %
FETT	0 g	0 g	0 %
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0 g	0 g	0 %
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
KOHLENHYDRATE	3.4 g	8.5 g	3 %
- DAVON ZUCKER	3.4 g	8.5 g	9 %
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	-
- davon Stärke	-	-	-
Ballaststoffe	-	-	-
EIWEISS	0 g	0 g	0 %
SALZ	0 g	0 g	0 %

Hinweise

* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich

** der empfohlenen Tagesmenge

Nährwertanspruch

Claim auf Verpackung	Claim Code der Art	Claim: Elementcode
-	Niedriger Gehalt an	Kalorien

Zutaten / Inhalt

Angaben zur Portion

Anzahl der Portionen pro Packung	3
Anzahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit	-

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Natürliches Mineralwasser, Fruktose, Kohlensäure, Marillensaft aus Marillensaftkonzentrat (1%), Säuerungsmittel: Citronensäure, natürliches Holunderblütenaroma mit anderen natürlichen Aromen, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure.
---	-------------------------------	---

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke
GPC Family	Getränke
GPC Class	Alkoholfreie Getränke - trinkfertig
GPC Brick	Mineral- / Quell- / Tafelwasser
GPC Brick Code	10000232

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	254 Millimeter
Breite	73 Millimeter
Tiefe	73 Millimeter

Verpackungsinformationen

Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	Einweg mit Pfand
Verpackungsart	Flasche
Verpackungsebene	-
Verpackungsform	-

Sonstiges

Handhabungsanweisungen: Code	Lagerung in trockener Umgebung
-------------------------------------	--------------------------------