



## Coca-Cola 0.9L PET

<b>Name</b>	Coca-Cola HBC Schweiz AG
<b>Adresse</b>	Stationsstrasse 33
<b>PLZ / Stadt</b>	8306 Brüttsellen
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.coca-colahellenic.ch">http://www.coca-colahellenic.ch</a>

## Basisdaten

Identifizierung	
<b>M021: GTIN Typ</b>	EAN 13
<b>M017: GTIN</b>	5449000228970
<b>M235: Interne Lieferantenartikelnummer</b>	2331401
Title	
<b>M260: Titel</b>	Coca-Cola 0.9L PET
<b>M259: Artikelbeschreibung</b>	Coca-Cola 0.9L PET
<b>M261: Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung</b>	Koffeinhaltiges Erfrischungsgetränk
<b>M253: Funktionsbezeichnung</b>	Getränk
Classification	
<b>M254: Marke/Label</b>	Coca-Cola
<b>M372: Name des Markeninhabers</b>	© The Coca-Cola Company
<b>M373: GLN des Markeninhabers</b>	5449000000002
<b>M317: Globale Produktklassifizierung (GPC)</b>	10000201 Erfrischungsgetränke, aromatisiert - trinkfertig
Nationale Labels	
<b>M160: Bio-Artikel</b>	Nicht Bio

## Kontaktinformationen

Kontaktinformationen	
<b>M370: Kontakt Name Inverkehrbringer</b>	Coca-Cola HBC Schweiz AG
<b>M371: Kontakt Adresse Inverkehrbringer</b>	Stationsstrasse 33, CH-8306 Brüttsellen
Communication Channel	

<b>M377: Kommunikationskanal: Code</b>	Telefon
<b>M376: Kommunikationskanal: Verbindung</b>	0848808000
<b>Manufacturer</b>	
<b>M369: Hersteller Firmenname</b>	Coca-Cola HBC Schweiz AG
<b>M368: Hersteller GLN</b>	5449000000002

## Logistische Informationen

Mengenangaben	
<b>M274: Breite</b>	80 mm
<b>M272: Höhe</b>	267 mm
<b>M273: Länge / Tiefe</b>	80 mm
<b>M281: Nettofüllmenge</b>	0.9 l
<b>M279: Brutto Gewicht</b>	972 g
<b>M278: Netto Gewicht</b>	940 g
<b>M280: Abtropfgewicht</b>	g
<b>M239: Schwankungsbereich (Max.)</b>	g
<b>M302: Stapelfaktor beim Transport</b>	0
<b>M245: Ist Rechnungseinheit</b>	ja
<b>M244: Ist Bestelleinheit</b>	ja
<b>M247: Ist Konsumenteneinheit</b>	ja
Haltbarkeit	
<b>M223: Art der Haltbarkeitsangabe (MHD) auf Verpackung</b>	Mindesthaltbarkeitsdatum (Best Before Date)
<b>M276: Min. Haltbarkeit ab Produktion (Tage)</b>	183
<b>M275: Min. Haltbarkeit ab Anlieferung (Tage)</b>	122
Verpackung Konsumenteneinheit	
<b>M287: Verpackungslevel</b>	1
<b>M286: Verpackungsart</b>	Flasche
<b>M284: Verpackungsmaterial</b>	Polyethylenterephthalat (PET)
<b>M356: Verpackung Mehrwegkennzeichnung</b>	ja

## Logistische Hierarchie

#1	Gehäuse / Behälter	Umverpackung	Palette (Non-GTIN)	Palette (GTIN)
<b>M020: Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit</b>	6	-	-	-
<b>M021: GTIN Typ</b>	EAN_13	EAN_13	EAN_13	EAN_13
<b>M017: GTIN for item range</b>	5449000313133	-	-	-
<b>M292: Anzahl Einheiten pro Palette</b>	-	-	125	-

<b>M293: Anzahl Lagen pro Palette</b>				
<b>M294: Anzahl der kompletten Lagen des Artikels</b>	-	-	5	-
<b>M300: Palettenkennzeichen</b>	-	-	Palette 800 X 1200 mm	-
<b>M248: Ist Versandeinheit</b>	x	-	x	-
<b>M245: Ist Rechnungseinheit</b>	x	-	-	-
<b>M244: Ist Bestelleinheit</b>	x	-	-	-
<b>M299: Breite (non-GTIN)</b>	160 mm	-	800 mm	-
<b>M274: Breite</b>				
<b>M297: Höhe (non-GTIN)</b>	256 mm	-	1483 mm	-
<b>M272: Höhe</b>				
<b>M298: Länge / Tiefe (non-GTIN)</b>	240 mm	-	1200 mm	-
<b>M273: Länge / Tiefe</b>				
<b>M295: Brutto Gewicht (non-GTIN)</b>	5830 g	-	749 kg	-
<b>M279: Brutto Gewicht</b>				
<b>M278: Netto Gewicht</b>	5640 g	-	-	-
<b>M286: Verpackungsart</b>	Schrumpfverpackung			
<b>M284: Verpackungsmaterial</b>	Plastik, Kunststoff, anderer			
<b>M005: Verfügbarkeit: Beginn</b>	01.06.2022			

## Zusammensetzung

<b>Zusammensetzung</b>	
<b>M047: Zutatenliste (Lebensm.)</b>	Wasser, Zucker, Kohlensäure, Farbstoff E150d, Säuerungsmittel E338, natürliche Aromen inkl. Koffein.
<b>Zutaten</b>	
<b>X1227: Position</b>	1
<b>M027: Zusatzstoffklasse</b>	Farbstoffe
<b>M025: Zusatzstoff E-Nummer</b>	Ammonsulfit-Zuckerulör
<b>X1227: Position</b>	2
<b>M027: Zusatzstoffklasse</b>	Säuerungsmittel
<b>M025: Zusatzstoff E-Nummer</b>	Phosphorsäure
<b>Land</b>	
<b>M099: Hergestellt in (Ursprungsland)</b>	Schweiz

## Allergene

<b>Allergene</b>	
<b>M029: Allergene</b>	<b>M030: Anwendungsgrad</b>
Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten	Enthält

## Nährstoffgehalte

**M076: Anzahl der Portionen pro Packung** 3.5

**M073: Empfohlene tägliche Verzehrmenge** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal).

### Inhalte / 100ml

Inhalte / 100ml					
<b>Referenzmenge</b>		100ml			
	Menge	UOM	% (M055)	Messgenauigkeit (M054)	Umfeld / Datenblatt
Energie ( kJ ) (M053)	180	kJ	>		
Energie ( kCal ) (M052)	42	kCal	Ungefährer Wert (~)		
	Menge	UOM	% (M055)	Messgenauigkeit (M054)	Umfeld / Datenblatt
Kohlenhydrate	10.6	g		Ungefährer Wert (~)	
davon Zucker	10.6	g		Ungefährer Wert (~)	
davon mehrwertige Alkohole		g		Ungefährer Wert (~)	
davon Stärke		g		Ungefährer Wert (~)	

### Inhalte / 100g

Inhalte / 100g	
<b>Referenzmenge</b>	100g

### Inhalte / 1PTN

Inhalte / 1PTN					
<b>Referenzmenge</b>		1PTN			
<b>Grösse der Produktportion</b>		250ml			
	Menge	UOM	% (M055)	Messgenauigkeit (M054)	Umfeld / Datenblatt
Energie ( kJ ) (M053)	450	kJ	>		
Energie ( kCal ) (M052)	105	kCal	5	Ungefährer Wert (~)	
	Menge	UOM	% (M055)	Messgenauigkeit (M054)	Umfeld / Datenblatt
Kohlenhydrate	27	g	10	Ungefährer Wert (~)	
davon Zucker	27	g	29	Ungefährer Wert (~)	
davon mehrwertige Alkohole		g		Ungefährer Wert (~)	

davon Stärke g Ungefährer Wert (~)

### Inhalte / 1PTN

Inhalte / 1PTN	
<b>Referenzmenge</b>	1PTN
<b>Grösse der Produktportion</b>	g

### Inhalte /

### Inhalte /

## Produkthinweise

M023: Deklaration	M024: Anwendungsgrad
<b>Natürliche Aromen</b>	Enthält - Ist im Produkt enthalten
<b>Coffein</b>	Enthält - Ist im Produkt enthalten

### M256: Marketingbotschaft

In der Schweiz gibt es Coca-Cola seit 1936. Bis heute sind die Zutaten, die für den einzigartig erfrischenden Geschmack von Coca-Cola verantwortlich sind, unverändert geblieben. Wir verwenden nur natürliche Aromen und setzen keine Konservierungsstoffe zu. 1886 entdeckte der Arzt und Apotheker John S. Pemberton in Atlanta, USA, die Formel für Coca-Cola und legte damit den Grundstein für eine Erfolgsgeschichte: Heute erfrischt Coca-Cola die Menschen in mehr als 200 Ländern - und wird überall auf der Welt nach gleicher Rezeptur hergestellt. Wie kaum eine andere Marke steht Coca-Cola seit über 125 Jahren für Momente voller Lebensfreude. In der Schweiz gibt es Coca-Cola seit 1936. Weltweit und auch hierzulande ist sie das meistverkaufte Erfrischungsgetränk. Was viele nicht wissen: Bis heute wird Coca-Cola immer noch mit den gleichen Zutaten hergestellt, wie John S. Pemberton es vorsah. Einzigartig erfrischender und belebender Geschmack. Wir verraten nicht, was in unserer geheimen Formel enthalten ist, nur so viel: Natürliche Aromen. Keine zugesetzten Konservierungsstoffe.

### M362: Aufbewahrungshinweis

Kühl und trocken lagern.

## Warengruppenspezifische Attribute

CrossReferences	
<b>X3076: GTIN: Hauptprodukt</b>	1N

## Preise

M330: VAT codes in relation to target market countries	
<b>Switzerland (Schweiz/Suisse/Svizzera)</b>	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null). Abhängig vom Zielmarkt

## Promotion

Promotion Tour	
<b>X2365: Zeit</b>	16:15

## Bild/Logo/Druck



**X2401: Bild Vorderseite**



## Publizieren

### Publizieren

<b>X1507: Einsehbar für alle Kontakte</b>	ja
<b>M005: Verfügbarkeit: Beginn</b>	23.05.2022

## Anhänge

Code der Art	Sprache	Name	Datum	Grösse	Herunterladen
Keine Dateien					

## Weitere Angaben

### Weitere Angaben

#### Mindesthaltbarkeit

Mindestens haltbar bis Ende: Siehe Flaschenhals/Verschluss/Dosenboden. PET: 4 Monate, Glas und Dose: 12 Monate ab Abfüllung.

Vegetarisch, alkoholfrei.

PET ausser 0.25L: Hergestellt in der Schweiz.

PET 0.25L und Dosen 0.33L: Hergestellt in Italien und Österreich.

Mehrwegglas: Hergestellt in der Schweiz.

Einwegglas: Hergestellt in Österreich.

0.15L Dosen: Hergestellt in Ungarn.

#### Weitere Angaben

#### GVO Bestätigung

Wir bestätigen, dass alle eingesetzten Rohstoffe und Zutaten keine aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) oder mit gentechnischen Verfahren gewonnene Zusatz- oder Verarbeitungshilfstoffe enthalten.

Die Mikrobiologische Eigenschaft entspricht mindestens der Schweizer Gesetzgebung, sowie den

relevanten Vorgaben von The Coca-Cola Company (TCCC).

### **Mikrobiologische Eigenschaften**

### **Lager- und Transportbedingungen**

Produkt kühl und trocken lagern. Es ist zu vermeiden, dass das Produkt extremen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird.