

<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GLN des</b>	9049612000009
<b>Lieferantenname</b>	Coca-Cola HBC Austria GmbH
<b>GTIN</b>	00000054013919
<b>Artikelkurzbeschreibung</b>	0.5 PET COCA-COLA CHERRY

Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
00000054013919	Flasche	65 Millimeter	65 Millimeter	235 Millimeter	0.54 Kilogramm	1
05000112681659	Gehäuse / Behälter	390 Millimeter	262 Millimeter	235 Millimeter	13.2 Kilogramm	24

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
00000054013919	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
05000112681659	Gehäuse / Behälter	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GTIN</b>	00000054013919
<b>Vorläufiger Artikelstatus</b>	-
<b>Datenträger: Code der Art</b>	EAN 13
<b>GLN des Datenverantwortlichen</b>	9049612000009
<b>Name des Datenverantwortlichen</b>	Coca-Cola HBC Austria GmbH
<b>Basisartikel</b>	Ja
<b>Artikelebene</b>	Basiseinheit oder kleinste Einheit
<b>Temporärer Ersatzartikel</b>	-
<b>Vorgänger-GTIN</b>	-
<b>Nachfolger-GTIN</b>	-
<b>ZAS Version</b>	ZAS7
<b>Produktklassifikation (national) DE</b>	-
<b>Produktklassifikation (national) AT</b>	-
<b>UNSPSC Klassifikation</b>	-
<b>Kennzeichen</b>	
<b>Gefahrgut</b>	Kein Gefahrgut
<b>Mengenvariabler Artikel</b>	Nein
<b>Biozid</b>	-
<b>Biozid: Registriernummer</b>	-
<b>Biozid: Produktart</b>	-
<b>Pflanzenschutzmittel</b>	-
<b>Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig</b>	-
<b>Publizierungsinformationen</b>	
<b>Publikationsdatum</b>	27.03.2025
<b>Datumsangaben</b>	
<b>Gültig-ab Datum</b>	27.03.2025
<b>Zuletzt geändert</b>	27.03.2025
<b>Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit</b>	01.04.2025
<b>Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit</b>	-
<b>Auslaufdatum</b>	-
<b>Löschdatum</b>	-
<b>null</b>	null
<b>Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher</b>	-
<b>Frühestes Versanddatum/-zeit</b>	-

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	<b>Kommunikationskanal: Verbindung</b>
Telefon	0810 202040
Website	coke.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)	0.5 PET COCA-COLA CHERRY
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Kohlensäurehaltiges Getränk
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Cola-Erfrischungsgetränk mit Kirschengeschmack
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Coca-Cola Cherry 500 ml PET-Flasche
Variante (Deutsch)	Cherry
Markenname   Submarke	Coca-Cola   -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Ich bin eine Flasche aus 100% recyceltem Plastik** **bezieht sich nicht auf Etikett und Verschluss. Recycle mich wieder

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	500 Milliliter
Nettofüllmenge: Beschreibung (Deutsch)	500 ml = 2 x 250 ml
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	500 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.54 Kilogramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

## Steuer- / Importangaben

### Steuer

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

## Herkunftsangaben

### Ökologisches Produkt

Ökologische Herkunft	-
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	-
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	-
Herkunftsland - Landwirtschaft	-
null	null

## Haltbarkeit

### Frischedatum auf Verpackung

Grundlage	-
<b>Angaben zur Laufzeit</b>	
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	RECYCLEBAR
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Recyclingpfand 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**

<b>Zubereitungsgrad</b>	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	100 Milliliter
<b>Energie [kcal]</b>	43
<b>Energie [kJ]</b>	182
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>% der Referenzmenge</b>	-
<b>Messgenauigkeit</b>	-
<b>Portionsgröße</b>	- -
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	10.7 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate, davon Zucker
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	10.7 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Salz Äquivalent
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Zubereitungsgrad</b>	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	1 Portion
<b>Energie [kcal]</b>	108
<b>Energie [kJ]</b>	455
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>% der Referenzmenge</b>	5
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Portionsgröße</b>	250 Milliliter
<b>Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)</b>	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	27.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	10.0
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate, davon Zucker
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	27.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	30.0
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Salz Äquivalent
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	0.0
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	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
<b>BRENNWERT</b>	182 kJ / 43 kcal	455 kJ / 108 kcal	5 %
<b>FETT</b>	-	-	-
<b>- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN</b>	-	-	-
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
<b>KOHLENHYDRATE</b>	10.7 g	27 g	10 %
<b>- DAVON ZUCKER</b>	10.7 g	27 g	30 %
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	-
- davon Stärke	-	-	-
<b>Ballaststoffe</b>	-	-	-
<b>EIWEISS</b>	-	-	-
<b>SALZ</b>	0 g	0 g	0 %
<b>Hinweise</b>			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

## Nährwertanspruch

<b>Claimbeschreibung (Deutsch)</b>	Enthält geringfügige Mengen Fett, gesättigte Fettsäuren und	
<b>Claim auf Verpackung</b>	<b>Claim Code der Art</b>	<b>Claim: Elementcode</b>
-	<b>Enthält</b>	Zucker - z.B. Laktose, Fruktose, Saccharose, Mais Sirup, Honig, Mais Sirup mit hohem Fruktoseanteil, Fruchtsaftkonzentrate, Dextrose etc.

## Zutaten / Inhalt

### Angaben zur Portion

<b>Anzahl der Portionen pro Packung</b>	2
<b>Anzahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit</b>	-

### Zutatenliste

-	<b>Zutatenliste (Deutsch)</b>	Zutaten: Wasser, Zucker, Kohlensäure, Farbstoff: E 150d, Säuerungsmittel: E 338, Aromen, Aroma Koffein.
<b>Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA</b>		Frei von - Produkt ist frei von dieser Substanz
<b>Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)</b>		-

## GPC Warengruppen

<b>GPC Segment</b>	Lebensmittel / Getränke
<b>GPC Family</b>	Getränke
<b>GPC Class</b>	Alkoholfreie Getränke - trinkfertig
<b>GPC Brick</b>	Erfrischungsgetränke, aromatisiert - trinkfertig
<b>GPC Brick Code</b>	10000201

## Physikalische / Chemische Eigenschaften

## Maßangaben (inklusive Verpackung)

### Maßangaben inklusive Verpackung

<b>Höhe</b>	235 Millimeter
<b>Breite</b>	65 Millimeter
<b>Tiefe</b>	65 Millimeter

## Verpackungsinformationen

<b>Verpackung Mehrwegkennzeichnung</b>	Nein
<b>Artikel wiederverwertbar</b>	-
<b>EANCOM Verpackungsart (ZAS6)</b>	-
<b>Registrierungsnummer Verpackungsregister</b>	-
<b>Verpackung Einweg/Mehrweg</b>	Einweg mit Pfand
<b>Verpackungsart</b>	Flasche
<b>Verpackungsebene</b>	-
<b>Verpackungsform</b>	-
<b>Verpackungsmaterial Code</b>	Plastik, Kunststoff, anderer
<b>Verpackungsmaterial Menge</b>	- -
<b>Verpackungsmaterial: Rezyklatanteil [%]</b>	-
<b>Verpackungsmaterial Beschreibung</b>	-

## Sonstiges

<b>Handhabungsanweisungen: Code</b>	Lagerung in trockener Umgebung
-------------------------------------	--------------------------------