PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9049612000009
Lieferantenname	Coca-Cola HBC Austria GmbH
GTIN	05000112674439
Artikelkurzbeschreibung	1.0 PET COCA-COLA ZERO LEMON



Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
05000112674439	Flasche	80 Millimeter	80 Millimeter	290 Millimeter	1.055 Kilogramm	1
05000112675634	Gehäuse / Behälter	251 Millimeter	170 Millimeter	283 Millimeter	6.3 Kilogramm	6

Übersicht Einhe	iten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
05000112674439	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
05000112675634	Gehäuse / Behälter	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	05000112674439
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	27.12.2024
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	09.01.2025
Zuletzt geändert	09.01.2025
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 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)	1.0 PET COCA-COLA ZERO LEMON
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Erfrischungsgetränk
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Kalorienfreies Cola-Erfrischungsgetränk mit Zitronengeschmack. Mit Süßungsmitteln.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Coca-Cola Zero Lemon 1,0 Liter PET-Flasche
Variante (Deutsch)	Lemon
Markenname Submarke	Coca-Cola Zero
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Coca-Cola zero lemon ist eine zucker- und kalorienfreie Kombi aus prickelndem Coca-Cola und fruchtig spritzigem Zitronengeschmack.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	1 Liter
Nettofüllmenge: Beschreibung (Deutsch)	1 L = 4 x 250 ml
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	1 Liter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	1.055 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]	90

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	Recyclingpfand für Getränkeverpackungen (PET-Flaschen und Metalldosen) in Österreich
Zusätzliche Label-Informationen	

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

usätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Jarnhinweise (Deutsch)	Enthält eine Phenylalaninquelle.
---	----------------------------------

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]	1
Energie [kJ]	4
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	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	0.0 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	0.02 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	1 Portion
Energie [kcal]	3
Energie [kJ]	10
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	0
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	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	0.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	0.0
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	0.05 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	1.0
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.

Train wertungusen um	Pro 100 ml	(250 ml)	% GDA pro Portion
BRENNWERT	4 kJ / 1 kcal	10 kJ / 3 kcal	0 %
FETT	0 g	0 g	0 %
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0 g	0 g	0 %
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
KOHLENHYDRATE	0 g	0 g	0 %
- DAVON ZUCKER	0 g	0 g	0 %
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	-
- davon Stärke	-	-	-
Ballaststoffe	-	-	-
EIWEISS	0 g	0 g	0 %
SALZ	0 g	0.1 g	1 %
Hinweise			

^{**} der empfohlenen Tagesmenge

Nährwertanspruch		
Claim auf Verpackung	Claim Code der Art	Claim: Elementcode
-	Enthält	Synthetische Süßstoffe
		(Zuckerersatzstoffe)
-	Frei von	Kalorien
-	Frei von	Zucker - z.B. Laktose, Fruktose,
		Saccharose, Mais Sirup, Honig, Mais Sirup mit hohem Fruktoseanteil, Fruchtsaftkonzentrate, Dextrose etc.

Zusatzstoffe	
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe	
Zusatzstoff: Deklarationspflichtige und Ergänzung der	Grad des Vorkommens
Enthält eine Phenylalaninquelle	Enthält - Ist im Produkt enthalten

Zut	aten / Inhalt	
Ang	aben zur Portion	
Anzahl der Portionen pro Packung		4
Anzahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit		-
Zuta	tenliste	
-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Wasser, Kohlensäure, Farbstoff E 150d, Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat (0,1 %), Süßungsmittel: Cyclamat, Acesulfam K und Aspartam, natürliche Aromen, Aroma Koffein, Säuerungsmittel E 338, Säureregulator: Natriumcitrate.

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

^{*} Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)		
Maßangaben inklusive Verpackung		
Höhe	290 Millimeter	
Breite	80 Millimeter	
Tiefe	80 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