

<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GLN des</b>	9049612000009
<b>Lieferantename</b>	Coca-Cola HBC Austria GmbH
<b>GTIN</b>	05000112673463
<b>Artikelkurzbeschreibung</b>	0.33 CAN SLEEK COCA-COLA ZERO



### Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
05000112673463	Dose	58 Millimeter	58 Millimeter	145.4 Millimeter	0.34 Kilogramm	1
05000112676044	Gehäuse / Behälter	354 Millimeter	232 Millimeter	147 Millimeter	8.3 Kilogramm	24
05000112675146	Tablett / Tray	172 Millimeter	117 Millimeter	148 Millimeter	2.16 Kilogramm	6
05000112675757	Tablett / Tray	356 Millimeter	236 Millimeter	150 Millimeter	8.7 Kilogramm	24
05000112675153	Tablett / Tray	232 Millimeter	117 Millimeter	148 Millimeter	2.7 Kilogramm	8
05000112675795	Tablett / Tray	356 Millimeter	236 Millimeter	150 Millimeter	8.7 Kilogramm	24

### Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
05000112673463	Dose	Ja	Nein	Nein	-
05000112676044	Gehäuse / Behälter	Nein	Ja	Ja	-
05000112675146	Tablett / Tray	Ja	Nein	Nein	-
05000112675757	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-
05000112675153	Tablett / Tray	Ja	Nein	Nein	-
05000112675795	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-

### Identifizierung

<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GTIN</b>	05000112673463
<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>	27.12.2024

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, 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)	0.33 CAN SLEEK COCA-COLA ZERO
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Kohlensäurehaltiges Getränk
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Kalorienfreies Cola-Erfrischungsgetränk. Mit Süßungsmitteln.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Coca-Cola Zero 330 ml Dose
Markenname   Submarke	Coca-Cola   Zero
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Coca-Cola zero schmeckt so einzigartig wie das Original, nur eben ohne Zucker. Eine prickelnde Erfrischung, zum Teilen gedacht.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	330 Milliliter
Nettofüllmenge: Beschreibung (Deutsch)	330 ml = 1 x 330 ml
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	330 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-

<b>Gewichte</b>	
<b>Bruttogewicht</b>	0.34 Kilogramm
<b>Nettogewicht</b>	- -
<b>Abtropfgewicht</b>	- -
	null null

## Steuer- / Importangaben

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

## Haltbarkeit

<b>Frischedatum auf Verpackung</b>	
<b>Grundlage</b>	-
<b>Angaben zur Laufzeit</b>	
<b>Laufzeit nach Öffnen</b>	- -
<b>Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]</b>	183
<b>Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]</b>	90

## Verpackungskennzeichnung

<b>Preisangabe auf der Verpackung</b>	-
<b>Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung</b>	-
<b>RFID auf Verpackung</b>	-
<b>Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:</b>	-
<b>DPG-Artikel</b>	-
<b>Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code</b>	GREEN DOT (GrünerPunkt) - ARA (Verpackungskennzeichen)
<b>Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code</b>	Recyclingsnummer 41: ALU - Aluminium - Verwendung und Recycling des Polymers zu Aluminium
<b>Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code</b>	Recyclingpfand für Getränkeverpackungen (PET-Flaschen und Metalldosen) in Österreich

## Zusätzliche Label-Informationen

## Fisch und Meeresfrüchte

## Hinweise für den Konsumenten

<b>Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise (Deutsch)</b>	Enthält eine Phenylalaninquelle
--	---------------------------------

<b>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)</b>	Bei Raumtemperatur, trocken, geruchsfrei sowie vor Wärme / Sonnenlicht geschützt lagern.
--	--

<b>Nährwertangaben</b>	
<b>Zubereitungsgrad</b>	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	100 Milliliter
<b>Energie [kcal]</b>	0.2
<b>Energie [kJ]</b>	0.9
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>% der Referenzmenge</b>	-
<b>Messgenauigkeit</b>	-
<b>Portionsgröße</b>	- -
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 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>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Eiweiß
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 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>	0.02 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>	1
<b>Energie [kJ]</b>	3
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (-)
<b>% der Referenzmenge</b>	0
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (-)
<b>Portionsgröße</b>	330 Milliliter
<b>Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)</b>	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal).
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett
<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 (-)
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
<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 (-)
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate
<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 (-)
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate, davon Zucker
<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 (-)
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Eiweiß
<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 (-)
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Salz Äquivalent
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.07 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (-)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	1.0
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (-)
<b>Nutri-Score</b>	

## Nährwerttabelle

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

	Pro 100 ml	1 Portion (330 ml)	% GDA pro Portion
<b>BRENNWERT</b>	0.9 kJ / 0.2 kcal	3 kJ / 1 kcal	0 %
<b>FETT</b>	0 g	0 g	0 %
<b>- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN</b>	0 g	0 g	0 %
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
<b>KOHLENHYDRATE</b>	0 g	0 g	0 %
<b>- DAVON ZUCKER</b>	0 g	0 g	0 %
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	-
- davon Stärke	-	-	-
<b>Ballaststoffe</b>	-	-	-
<b>EIWEISS</b>	0 g	0 g	0 %
<b>SALZ</b>	0 g	0.1 g	1 %
<b>Hinweise</b>			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

## Nährwertanspruch

Claim auf Verpackung	Claim Code der Art	Claim: Elementcode
-	Enthält	Synthetische Süßstoffe (Zuckersatzstoffe)
-	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

## Zutaten / Inhalt

### Angaben zur Portion

Anzahl der Portionen pro Packung 1

Anzahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit -

### Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Wasser, Kohlensäure, Farbstoff: E 150d, Süßungsmittel: Cyclamat, Acesulfam K und Aspartam, Säuerungsmittel: E 338, natürliche Aromen, Aroma Koffein, Säureregulator: Natriumcitrate.
---	------------------------	--

## 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>	1000201

## Physikalische / Chemische Eigenschaften

### Maßangaben (inklusive Verpackung)

#### Maßangaben inklusive Verpackung

<b>Höhe</b>	145.4 Millimeter
<b>Breite</b>	58 Millimeter
<b>Tiefe</b>	58 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>	Dose
<b>Verpackungsebene</b>	-
<b>Verpackungsform</b>	-

### Sonstiges

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