PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9049612000009
Lieferantenname	Coca-Cola HBC Austria GmbH
GTIN	05000112674248
Artikelkurzbeschreibung	fuzetea Pfirsich 500ml PET



Übersicht Logis	tik / Artikelhierac	hie				
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
05000112674248	Flasche	65 Millimeter	65 Millimeter	211.6 Millimeter	0.54 Kilogramm	1
05000112675702	Gehäuse / Behälter	263 Millimeter	197 Millimeter	211.6 Millimeter	6.51 Kilogramm	12

Übersicht Einhe	eiten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
05000112674248	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
05000112675702	Gehäuse / Behälter	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	05000112674248
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	20.12.2024
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	fuzetea.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)	fuzetea Pfirsich 500ml PET
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Eistee-Erfrischungsgetränk
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Kalorienarmer Eistee mit Schwarztee-Extrakt und Pfirsich- /Hibiskusgeschmack. Mit Zuckern und Süßungsmittel.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Fuzetea Black Eistee Pfirsich Hibiskus 500 ml PET-Flasche
Variante (Deutsch)	Black Eistee Pfirsich Hibiskus
Markenname Submarke	Fuzetea -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	FUZETEA Schwarzer Tee - Pfirsich-Hibiskus ist ein einzigartig erfrischendes Teegetränk aus einer Fusion aus schwarzem Tee, Pfirsich und Hibiskus.

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	-
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]	365
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	243

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	Rainforest Alliance people & nature Label (Regenwaldallianz Mensch & Natur)
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

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

lährwertangaben	
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	19
Energie [kJ]	80
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	4.4 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	4.4 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	0.02 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts	
Bezugsgröße	1 Portion	
Energie [kcal]	48	
Energie [k]]	200	
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
% der Referenzmenge	2	
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Portionsgröße	250 Milliliter	
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kl / 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	11.0 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	4.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker	
Nährwertangaben: Wert	11.0 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	12.0	
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.

	Pro 100 ml	(250 ml)	% GDA pro Portion
BRENNWERT	80 kJ / 19 kcal	200 kJ / 48 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	4.4 g	11 g	4 %
- DAVON ZUCKER	4.4 g	11 g	12 %
- 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	Süßungsmittel - z.B. Zucker oder niedrig-
		kalorige synthetische Zuckerersatzstoffe
-	Niedriger Gehalt an	Kalorien

Zutaten / Inhalt	
Angaben zur Portion	
Anzahl der Portionen pro Packung	2
Anzahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit	-
Zutatenliste	
- Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Wasser, Zucker, Fruktose, Säuerungsmittel: Citronensäure und Äpfelsäure, Schwarztee-Extrakt** (0,12 %), Pfirsichsaft aus Pfirsichsaftkonzentrat (0,1 %), natürliche Aromen, Säureregulator: Natriumcitrate, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Hibiskus-Extrakt (0,01 %), Süßungsmittel: Steviolglycoside aus Stevia. **Rainforest Alliance-zertifiziert.

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

Physikalische / Chemische Eigenschaften

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

Maßangaben (inklusive Verpackung)	
Maßangaben inklusive Verpackung	
Höhe	211.6 Millimeter
Breite	65 Millimeter
Tiefe	65 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