PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9008700000000
Lieferantenname	Rauch Fruchtsäfte GmbH & Co OG
GTIN	09008700149204
Artikelkurzbeschreibung	Rauch YIPPY Kirsche 0.2LTR

Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09008700149204	Verbundkarton für	49 Millimeter	40 Millimeter	119 Millimeter	217 Gramm	1
09008700149211	Faltschachtel /	362 Millimeter	158 Millimeter	124 Millimeter	5.879 Kilogramm	27

Übersicht Einhe	eiten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09008700149204	Verbundkarton für	Ja	Nein	Nein	-
09008700149211	Faltschachtel /	Nein	la	la	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09008700149204
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	900870000000
Name des Datenverantwortlichen	Rauch Fruchtsäfte GmbH & Co OG
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Rechtliche Produktkategorie	Lebensmittel - Entspricht der EU-Gesetzgebung für menschliche
Rechtliche Produktkategorie	Lebensmittelkennzeichnung - Entspricht der grundlegenden
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	-
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
GHS	Nein
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	Angabe nicht notwendig/relevant
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	30.11.2024
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	30.11.2024
Zuletzt geändert	30.11.2024
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	04.04.2019
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	37220A
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	Rauch Fruchtsäfte GmbH & Co OG
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Langgasse 1, A-6830 Rankweil, Austria
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Website	www.rauch.cc
Hersteller	
GLN des Herstellers	900870000000
Name des Herstellers	Rauch Fruchtsäfte GmbH & Co
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Rauch Fruchtsäfte GmbH & Co OG
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	900870000000
Markeninhaber: Name	RAUCH Fruchtsäfte GmbH & Co OG

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	Rauch YIPPY Kirsche 0.2LTR
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Fruchtsaftgetränke
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Mehrfruchtgetränk mit 5 Vitaminen und Calcium. Fruchtgehalt: 12%.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Rauch YIPPY Kirsche 0.2LTR
Markenname Submarke	Rauch YIPPY
Größenbezeichnung (-)	-

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	0.2 Liter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	0.2 Liter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	217 Gramm
Nettogewicht	
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-

Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	22029919
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]	360
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	-

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	9 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	29 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	9 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	29 Grad Celsius
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Min.)	9 Grad Celsius
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Max.)	29 Grad Celsius

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)
Zusätzliche Label-Informationen	

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Mindestens haltbar bis: siehe oben.
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Nach Öffnen aufbrauchen.

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	32
Energie [kJ]	134
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	NRV: Referenzmenge für die tägliche Zufuhr
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	7.4 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	7.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	0.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.01 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Wert Oitamine / Mineralien: Wert Oitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Wert Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Oitamine / Mineralien: Wert Oitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit
Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / M
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Wert O.9 Milligramm Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Wert O.9 Milligramm Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: MessgenauigkeitUngefährer Wert (~)Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte15.0Vitamine / Mineralien: MessgenauigkeitUngefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte 15.0 Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code Vitamin B 12
Vitamine / Mineralien: Wert 0.38 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte 15.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code Vitamin B 6
Vitamine / Mineralien: Wert 0.21 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte 15.0
Vitamine / Mineralien: 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		
BRENNWERT	134 kJ / 32 kcal		
FETT	<0.5 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	<0.1 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLENHYDRATE	7.4 g		
- DAVON ZUCKER	7.3 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe	-		
EIWEISS	<0.5 g		
SALZ	<0 g		
Vitamine und Mineralien			
Biotin	7.5 µg	-	-
Calcium	60 mg	-	-
Niacin	2.4 mg	-	-
Pantothensäure	0.9 mg	-	-
Vitamin B 12	0.4 μg	-	-
Vitamin B 6	0.2 mg	-	-
Hinweise	· · ·		
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kca	l täglich		
** der empfohlenen Tagesmenge			

Nährwertanspruch		
Claim auf Verpackung	Claim Code der Art	Claim: Elementcode
-	Enthält	Kalzium
-	Enthält	Vitamine und/oder Mineralien

Zut	aten / Inhalt	
Zuta	tenliste	
-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Wasser, Zucker, 5% Sauerkirschsaft aus Sauerkirschsaftkonzentrat, 5% Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat, 2% Bananenmark, Säuerungsmittel: Citronensäure; Calciumcarbonat, färbendes Karottenkonzentrat, färbendes Granatapfelsaftkonzentrat, Stabilisator: Pektine; Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure; Vitamine (Vitamin B6, Vitamin B12, Biotin, Niacin, Pantothensäure), Aroma.

Gefahrstoffangaben nach GHS	
GHS Signalwort Code	-
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)	-
Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten	-

GPC Warengruppen	
GPC Segment	Lebensmittel / Getränke
GPC Family	Getränke
GPC Class	Alkoholfreie Getränke - trinkfertig
GPC Brick	Fruchtsaftgetränke - trinkfertig (ohne Kühlung haltbar)
GPC Brick Code	10000223

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)	
Maßangaben inklusive Verpackung	
Höhe	119 Millimeter
Breite	40 Millimeter
Tiefe	49 Millimeter

Verpackungsinformationen		
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein	
Artikel wiederverwertbar	-	
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-	
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-	
Verpackung Einweg/Mehrweg	Einweg ohne Pfand	
Verpackungsart	Verbundkarton für Getränke und flüssige Lebensmittel	
Verpackungsebene	1	
Verpackungsform	-	