PROMIS-Artikelpass



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9099999137133
Lieferantenname	Ennstrade GmbH
GTIN	07350153720151
Artikelkurzbeschreibung	Froosh Active Smoothie 235 ml

Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
07350153720151	Dose	53 Millimeter	53 Millimeter	137 Millimeter	252 Gramm	1
07350153720168	Faltschachtel /	220 Millimeter	170 Millimeter	140 Millimeter	3.168 Kilogramm	12

Übersicht Einhe	iten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
07350153720151	Dose	Ja	Nein	Nein	-
07350153720168	Faltschachtel /	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	07350153720151
Vorläufiger Artikelstatus	-
null	null
GLN des Datenverantwortlichen	909999137133
Name des Datenverantwortlichen	Ennstrade 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	04.04.2025
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	04.04.2025
Zuletzt geändert	04.04.2025
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	29.03.2024
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	6003
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	Fazer Sweden AB
Kontaktadresse Inverkehrbringer	PO Box 30180,SE-104 25 Stockholm, Sweden
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Website	www.froosh.com
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Ennstrade GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	7350020720000
Markeninhaber: Name	Fazer Sweden AB

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	Froosh Active Smoothie 235 ml
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Smoothie
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Ananas-(49%),Apfel-(37%) und Bananen-(14%) Smoothie mit Zitronengrasgeschmack
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Froosh Active Smoothie 235 ml
Markenname Submarke	Froosh -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Froosh Active ist ein Smoothie, der die erfrischenden Aromen von Ananas, Apfel, Banane und Zitronengras kombiniert. Bei diesem Produkt geht es nicht nur um guten Geschmack; Es ist auch vollgepackt mit zusätzlichen Vorteilen, darunter essentielle Vitamine wie Vitamin B2, B6, B12 und C, die Ihnen helfen, aktiv und energiegeladen zu bleiben. Die Vitamine B2, B6, B12 und C tragen im Rahmen einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung und eines gesunden Lebensstils zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	235 Milliliter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	235 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	252 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]	-
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	90

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	2 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	8 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Min.)	
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Max.)	

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	FSC MIX (Materialmix aus kontrollierten forstwirtschaftlichen Quellen)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	RECYCLEBAR
Zusätzliche Label-Informationen	

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Empfohlen kalt zu lagern (2-8°C)
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Vor dem Gebrauch schütteln.

bereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
ezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	57
inergie [k]	241
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	_
Portionsgröße	
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Der Nährstoffbezugswerte(NRV)
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.1 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	13.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	12.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	0.7 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	0.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-

Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin
Vitamine / Mineralien: Wert	0.21 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	15.0
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 (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C
Vitamine / Mineralien: Wert	30.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	38.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Nutri-Score

Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwe Nährwertangaben an.	ertangaben erstellt wer	den. Sehen Sie sich hi	erzu bitte die detaillierten
	Pro 100 ml		
BRENNWERT	241 kJ / 57 kcal		
FETT	0.1 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLENHYDRATE	13 g		
- DAVON ZUCKER	12 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe	0.7 g		
EIWEISS	0.5 g		
SALZ	0 g		
Vitamine und Mineralien			
Vitamin B 2, Riboflavin	0.2 mg	-	-
Vitamin B 12	0.4 μg	-	-
Vitamin B 6	0.2 mg	-	-
Vitamin C	30 mg	-	-
Hinweise			

Nährwertanspruch			
Claimbeschreibung (Deutsch)		Vitamine C,B6,B12 (und Riboflavin tragen zur Verringerung von
Claim auf Verpackung	Claim Code der Art		Claim: Elementcode
-	Enthält		Natürlich vorkommender Zucker
-	Enthält		Riboflavin
-	Enthält		Vitamin B12
-	Enthält		Vitamin B6
-	Enthält		Vitamin C
-	Kein Alkohol entha	lten	Zucker - z.B. Laktose, Fruktose,
			Saccharose, Mais Sirup, Honig, Mais Sirup mit hohem Fruktoseanteil, Fruchtsaftkonzentrate, Dextrose etc.

Zusätzliche Lebensmittelangaben

Serviervorschlag (Deutsch)	Gekühlt servieren.
----------------------------	--------------------

Zut	aten / Inhalt	
Zuta	tenliste	
-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Ananassaft, Apfelsaft, Apfelpüree, Bananenpüree, Ananaspüree, natürliches Zitronengrasaroma, Zitronenmelissenextrakt, Vitaminen(C,Riboflavin, B6, B12).

GPC Warengruppen	
GPC Segment	Lebensmittel / Getränke
GPC Family	Getränke
GPC Class	Alkoholfreie Getränke - trinkfertig
GPC Brick	Alkoholfreie Getränke Mischpackungen - trinkfertig
GPC Brick Code	10000594

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)		
Maßangaben inklusive Verpackung		
Höhe	137 Millimeter	
Breite	53 Millimeter	
Tiefe	53 Millimeter	

Verpackungsinformationen		
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein	
Artikel wiederverwertbar	-	
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-	
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-	
Verpackung Einweg/Mehrweg	Einweg ohne Pfand	
Verpackungsart	Dose	
Verpackungsebene	-	
Verpackungsform	-	