PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9001400000004
Lieferantenname	Eckes-Granini Austria GmbH
GTIN	09001400112202
Artikelkurzbeschreibung	HC Plus Iron 0,25 PET-Flasche



Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09001400112202	Flasche	5.7 Zentimeter	5.7 Zentimeter	15.2 Zentimeter	0.29 Kilogramm	1
09001400112219	Schrumpfverpackung	22.8 Zentimeter	17.1 Zentimeter	15.4 Zentimeter	3.51 Kilogramm	12

Übersicht Einhe	eiten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09001400112202	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
09001400112219	Schrumpfverpackung	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09001400112202
Vorläufiger Artikelstatus	-
null	null
GLN des Datenverantwortlichen	9001400000004
Name des Datenverantwortlichen	Eckes-Granini Austria GmbH
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	AK08 - FRUCHTSAFT
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	-
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	25.08.2025
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	01.09.2025
Zuletzt geändert	25.08.2025
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.09.2025
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	1013079
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	Eckes-Granini Austria GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Pummerinfeld 1b, A-4490 St. Florian
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Website	www.hohesC.at
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Eckes-Granini Austria GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	9001400000004
Markeninhaber: Name	Eckes-Granini Austria GmbH

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	HC Plus Iron 0,25 I PET-Flasche
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Fruchtsaft
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Saft teilweise aus Fruchtsaftkonzentraten, Himbeerpüree und Schwarzkarottensaft aus chwarzkarottensaftkonzentrat plus Eisengluconat.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	hohes C Plus Iron 0,25 l PET-Flasche
Variante (Deutsch)	Plus Iron
Markenname Submarke	Hohes C -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Ein Glas (250 ML) deckt deinen Tagesbedarf an Vitamin C.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	0.25 Liter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	1 Liter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.29 Kilogramm
Nettogewicht	
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	20099059
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]	210
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	120

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	1 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	25 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	1 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	25 Grad Celsius
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Min.)	1 Grad Celsius
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Max.)	25 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	Recyclingpfand für Getränkeverpackungen (PET-Flaschen und Metalldosen) in Österreich
Zusätzliche Lahel-Informationen	

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise (Deutsch)	Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise werden empfohlen.
Ernährungsart auf Verpackung	-
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Vegan - Ohne Milchprodukte und tierische Inhaltsstoffe
Ecombewangshigwnise:Erombrungsact Subcoden (Deutsch)	Nach dem Öffnen kühl aufbewahren und innerhalb von 3-4 Tagen
Autbewain ungsimiweise für den konsumenten (beutsen)	aufbrauchen.
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Bitte vor dem Öffnen schütteln.

ubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	42
Energie [kJ]	176
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	% NRV = Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr.
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	9.8 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	9.1 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	0.01 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Vitamine / Mineralien: Code	Eisen
Vitamine / Mineralien: Wert	2.1 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	32.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	40.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	1 Portion
Energie [kcal]	105
Energie [kJ]	440
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	250 Milliliter
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	% NRV = Nährstoffbezugswert für
	die tägliche Zufuhr.
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	25.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	23.0 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	0.03 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen
Vitamine / Mineralien: Wert	5.3 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	38.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C
Vitamine / Mineralien: Wert	80.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Nutri-Score

Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwertangaben erstellt werden. Sehen Sie sich hierzu bitte die detaillierten Nährwertangaben an.			
	Pro 100 ml	(250 ml)	
BRENNWERT	176 kJ / 42 kcal	440 kJ / 105 kcal	
FETT	0 g	0 g	
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0 g	0 g	
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	
KOHLENHYDRATE	9.8 g	25 g	
- DAVON ZUCKER	9.1 g	23 g	
· davon mehrwertige Alkohole	-	-	
· davon Stärke	-	-	
Ballaststoffe	-	-	
EIWEISS	0 g	0 g	
SALZ	<0 g	0 g	
Vitamine und Mineralien			
Eisen	2.1 mg	5.3 mg	38 %
Vitamin C	32 mg	80 mg	100 %
Hinweise			

Nährwertanspruch		
Claimbeschreibung (Deutsch)	Eise	en trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen
Claim auf Verpackung	Claim Code der Art	Claim: Elementcode
-	Enthält	Eisen
-	Enthält	Natürlich vorkommender Zucker
-	Enthält	Vitamin C
-	Kein Alkohol enthalten	Zucker - z.B. Laktose, Fruktose, Saccharose, Mais Sirup, Honig, Mais Sirup mit hohem Fruktoseanteil, Fruchtsaftkonzentrate, Dextrose etc.

Zusätzliche Lebensmittelangaben

Zut	aten / Inhalt	
Anga	aben zur Portion	
Anza	ahl der Portionen pro Packung	1
Anza	ahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit	-
Zuta	tenliste	
-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Mehrfruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentraten (Apfel 80%, Tomate 4,5%, Granatapfel 4%, Acerola 3%, Zitrone), Schwarzkarottensaft aus Schwarzkarottensaftkonzentrat 6,5%, Himbeerpüree 1,5%, Eisen-II-Gluconat.

GPC Warengruppen		
GPC Segment	Lebensmittel / Getränke	
GPC Family	Getränke	
GPC Class	Alkoholfreie Getränke - trinkfertig	
GPC Brick	Fruchtsaft - trinkfertig (ohne Kühlung haltbar)	
GPC Brick Code	10000220	
GPC Attribute		
Falls mit Mark	JA	
Altersgruppe der Verbraucher	NICHT KLASSIFIZIERT	
Falls Biologisch	NEIN	
Angabe: Multivitamin	NEIN	
Falls aus Konzentrat	NEIN	
Falls Kohlensäurehaltig	NEIN	

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)		
Maßangaben inklusive Verpackung		
Höhe	15.2 Zentimeter	
Breite	5.7 Zentimeter	
Tiefe	5.7 Zentimeter	

Verpackungsinformationen	
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	Einweg mit Pfand
Verpackungsart	Flasche
Verpackungsebene	1
Verpackungsform	-
Verpackungsmaterial Code	Polyethylenterephthalat (PET)
Verpackungsmaterial Menge	
Verpackungsmaterial: Rezyklatanteil [%]	-
Verpackungsmaterial Beschreibung	-

Sonstiges	
Handhabungsanweisungen: Code	Keine Kühlpflicht