# **PROMIS-PROMIS Standard Artil**



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9001400000004
Lieferantenname	Eckes-Granini Austria GmbH
GTIN	09001400110352
Artikelkurzbeschreibung	Pago BIO Orange 0,33I PET

Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09001400110352	Flasche	5.9 Zentimeter	5.9 Zentimeter	17.5 Zentimeter	0.375 Kilogramm	1
09001400110369	Schrumpfverpackung	23.6 Zentimeter	17.7 Zentimeter	18 Zentimeter	4.5 Kilogramm	12

Übersicht Einhe	iten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09001400110352	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
09001400110369	Schrumpfverpackung	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09001400110352
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	29.11.2024
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	01.12.2024
Zuletzt geändert	29.11.2024
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.01.2025
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	1012062
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.pago.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)	Pago BIO Orange 0,33l PET
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Fruchtsaft
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	BIO Orangensaft aus biologischem Orangensaftkonzentrat mit Fruchtfleisch. 100% Saft.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Pago BIO Orange 0,33l PET-Flasche
Variante (Deutsch)	BIO Orange
Markenname   Submarke	Pago   -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Abgefüllt in Österreich.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	0.33 Liter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	1 Liter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.375 Kilogramm
Nettogewicht	
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Österreich

Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	20091200
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben	
Zusätzliche freiwillige Herkunftsangaben	-
Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	Bio, d.h. für verarbeitete Lebensmittel, wenn mindestens 95 % des Gewichts der landwirtschaftlichen Zutaten des Produkts aus ökologischem Landbau stammen; 100 % Bio für Frischprodukte wie Obst und Gemüse, Fleisch, Fisch, Eier usw.
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	AT-BIO-901
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	EU/Nicht-EU Landwirtschaft - Teile der Rohmaterialien werden in der EU, Teile in Drittländern angebaut
Herkunftsland - Landwirtschaft	-
null	null

Haltbarkeit	
Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	270
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	150

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	EU ORGANIC FARMING (EU-Logo für ökologischen Landbau)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Recyclingpfand für Getränkeverpackungen (PET-Flaschen und Metalldosen) in Österreich
Zusätzliche Label-Informationen	

### Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten	
Ernährungsart auf Verpackung	-
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Vegan - Ohne Milchprodukte und tierische Inhaltsstoffe
ត្តក្រតិខ្ពស់ព្រះមានទីនេះ គឺមាន បាន នេះ និង នេះ	Nach dem Öffnen gekühlt aufbewahren und innerhalb von 3-4 Tagen verbrauchen.
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Bio
Ernährungshinweise: Ernährungsart Subcode	-
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Vor dem Öffnen bitte aufschütteln!

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts	
Bezugsgröße	100 Milliliter	
Energie [kcal]	43	
Energie [k]]	183	
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
% der Referenzmenge		
Messgenauigkeit	-	
Portionsgröße		
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	8.8 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker	
Nährwertangaben: Wert	8.8 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß	
Nährwertangaben: Wert	0.7 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	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	

#### **Nährwerttabelle**

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

	Pro 100 ml	
BRENNWERT	183 kJ / 43 kcal	
FETT	<0.5 g	
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	<0.1 g	
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	
KOHLENHYDRATE	8.8 g	
- DAVON ZUCKER	8.8 g	
- davon mehrwertige Alkohole	-	
- davon Stärke	-	
Ballaststoffe	-	
EIWEISS	0.7 g	
SALZ	0 g	
Hinweise		

<sup>\*</sup> Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich

### Zusätzliche Lebensmittelangaben

Zutaten / Inhalt	
Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA	-
Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)	-

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	NEIN
Altersgruppe der Verbraucher	NICHT KLASSIFIZIERT
Falls Biologisch	JA
Falls aus Konzentrat	JA
Falls Kohlensäurehaltig	NEIN

## Physikalische / Chemische Eigenschaften

<sup>\*\*</sup> der empfohlenen Tagesmenge

Maßangaben (inklusive Verpackung)	
Maßangaben inklusive Verpackung	
Höhe	17.5 Zentimeter
Breite	5.9 Zentimeter
Tiefe	5.9 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