

Zielmarkt	Österreich
GLN des Lieferantennamen	9120008990002
Lieferantennamen	IMS Höllinger GmbH
GTIN	09120008996097
Artikelkurzbeschreibung	Höll BIO Sprizz Kirsche 0,5 l PF

Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09120008996097	Flasche	65 Millimeter	65 Millimeter	225 Millimeter	0.53 Kilogramm	1
09120008996103	Schrumpfverpackung	260 Millimeter	195 Millimeter	225 Millimeter	6.4 Kilogramm	12

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09120008996097	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
09120008996103	Schrumpfverpackung	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09120008996097
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9120008990002
Name des Datenverantwortlichen	IMS Höllinger GmbH
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	AK04 - LIMONADEN OHNE COLA
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	Angabe nicht notwendig/relevant
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	31.01.2025
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	01.02.2025
Zuletzt geändert	01.02.2025
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	02.01.2025
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	355
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	IMS Höllinger Gmbh
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Postfach 1, A-3021 Pressbaum Austria
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
eMail	office@hoellinger-juice.at
Website	hoellinger-juice.at
Hersteller	
GLN des Herstellers	9120008990002
Name des Herstellers	IMS Höllinger gmbh
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	IMS Höllinger Gmbh
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	9120008990002
Markeninhaber: Name	IMS Höllinger Gmbh

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	Höll BIO Sprizz Kirsche 0,5 l PF
Artikelkurzbeschreibung (Englisch)	Höll Org. Sprizz Cherry 0,5 l PF
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Erfrischungsgetränk
Funktionsbezeichnung (Englisch)	refreshment drink
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Bio Kirsche-Erfrischungsgetränk. Pasteurisiert.
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Englisch)	Organic cherry drink. Pasteurised.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Höllinger BIO Sprizz Kirsche 0,5 l PF
Artikelbeschreibung (Englisch)	Höllinger Org. Sprizz Cherry 0,5 l PF
Variante (Deutsch)	Kirsche
Variante (Englisch)	Cherry
Markenname Submarke	Höllinger Bio Sprizz
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Englisch)	- 30% sugar than other lemonades
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	- 30% Zucker als andere Limonaden

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	500 Milliliter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	500 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.53 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	-

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-402
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]	360
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	270

Temperaturangaben

Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	5 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	25 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	- -
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	- -
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Min.)	- -
Transport zum Verteilzentrum: 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	V-Label Vegan - international anerkanntes und registriertes Siegel für vegane Produkte
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	Bio
Ernährungshinweise: Ernährungsart Subcode	-
Ernährungsart auf Verpackung	-
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Vegan - Ohne Milchprodukte und tierische Inhaltsstoffe
Ernährungshinweise: Ernährungsart Subcode	-

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	24
Energie [kJ]	103
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	5.9 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	5.8 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	-
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	103 kJ / 24 kcal		
FETT	<0.5 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	<0.1 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLHYDRATE	5.9 g		
- DAVON ZUCKER	5.8 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe	-		
EIWEISS	<0.5 g		
SALZ	<0 g		
Hinweise			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

Nährwertanspruch

Claimbeschreibung (Englisch)	Claim Code der Art	Claim: Elementcode
-30% sugar than other lemonades		
Claim auf Verpackung	Reduziert an	Claim: Elementcode
-		Zucker - z.B. Laktose, Fruktose, Saccharose, Mais Sirup, Honig, Mais Sirup mit hohem Fruktoseanteil, Fruchtsaftkonzentrate, Dextrose etc.

Zusätzliche Lebensmittelangaben

Zutaten / Inhalt

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Wasser, Zucker*, Sauerkirschsaft* 3 % (aus Sauerkirschsaftkonzentrat), Kohlensäure, Säuerungsmittel: Äpfelsäure, natürliches Kirscharoma, Schwarzkarottensaftkonzentrat*. *Aus biologischem Anbau
-	Zutatenliste (Englisch)	Ingredients: water, sugar*, sour cherry* 3 % (from sour cherry juice concentrate), carbonic acid, acid: malic acid, natural cherry flavouring. * from organic farming.
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	1000220

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	225 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	-