

Zielmarkt	Österreich
GLN des Lieferantenname	9120008990002
GTIN	09120008994208
Artikelkurzbeschreibung	Höllinger Bio Rose Tonic



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09120008994208	Flasche	59 Millimeter	59 Millimeter	232 Millimeter	0.55 Kilogramm	1
09120008994192	Schrumpfverpackung	241 Millimeter	181 Millimeter	240 Millimeter	6.67 Kilogramm	12

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09120008994208	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
09120008994192	Schrumpfverpackung	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09120008994208
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
GHS	Nein
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	Angabe nicht notwendig/relevant
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	17.06.2025
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	18.06.2025
Zuletzt geändert	18.06.2025
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.02.2018
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	511
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)	Höllinger Bio Rose Tonic
Artikelkurzbeschreibung (Englisch)	Höllinger Organic Rose Tonic
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Erfrischungsgetränk
Funktionsbezeichnung (Englisch)	Refreshing drink
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Bio Erfrischungsgetränk, chininhaltig. Pasteurisiert.
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Englisch)	Organic refreshing drink with quinine. Pasteurised.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Höllinger Bio Rose Tonic 330 ml
Artikelbeschreibung (Englisch)	Höllinger Organic Rose Tonic 330 ml
Variante (Deutsch)	Rose Tonic
Variante (Englisch)	Rose Tonic
Markenname Submarke	Höllinger -
Größenbezeichnung (-)	-

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	330 Milliliter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	330 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.55 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-301
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)

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]	27
Energie [kJ]	115
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	6.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	6.5 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	115 kJ / 27 kcal		
FETT	<0.5 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	<0.1 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLENHYDRATE	6.5 g		
- DAVON ZUCKER	6.5 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

Claim auf Verpackung	Claim Code der Art	Claim: Elementcode
-	Enthält	-
-	Nicht hinzugefügt	Chinin

Zusätzliche Lebensmittelangaben

Zutaten / Inhalt

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Wasser, Zucker*, Kohlensäure, Säuerungsmittel: Citronensäure, Schwarzkarottensaftkonzentrat*, natürliches Rosenaroma, Rosenblütenextrakt*, Aroma Chinin. *Aus biologischem Anbau.
-	Zutatenliste (Englisch)	Ingredients: water, sugar*, carbonic acid, acid: citric acid, black carrot juice concentrate*, natural rose flavouring, rose flower extract*, flavouring quinine. *From organic farming.
Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA		-
Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)		-

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	Erfrischungsgetränke, aromatisiert - trinkfertig
GPC Brick Code	10000201
GPC Attribute	
Hinzugefügtes Aroma	CHININ
Falls Kohlensäurehaltig	JA

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	232 Millimeter
Breite	59 Millimeter
Tiefe	59 Millimeter

Verpackungsinformationen

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