

<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GLN des</b>	9001400000004
<b>Lieferantenname</b>	Eckes-Granini Austria GmbH
<b>GTIN</b>	04045145828603
<b>Artikelkurzbeschreibung</b>	hC Milde Orange 1l PET



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
04045145828603	Flasche	8.3 Zentimeter	8.3 Zentimeter	27.7 Zentimeter	1.09 Kilogramm	1
04045145828610	Schrumpfverpackung	24.9 Zentimeter	16.6 Zentimeter	27.7 Zentimeter	6.534 Kilogramm	6

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefeinheit	Fakturiereinheit
04045145828603	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
04045145828610	Schrumpfverpackung	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GTIN</b>	04045145828603
<b>Vorläufiger Artikelstatus</b>	-
<b>null</b>	null
<b>GLN des Datenverantwortlichen</b>	9001400000004
<b>Name des Datenverantwortlichen</b>	Eckes-Granini Austria GmbH
<b>Basisartikel</b>	Ja
<b>Artikelebene</b>	Basiseinheit oder kleinste Einheit
<b>Temporärer Ersatzartikel</b>	-
<b>Vorgänger-GTIN</b>	-
<b>Nachfolger-GTIN</b>	-
<b>ZAS Version</b>	ZAS7
<b>Produktklassifikation (national) DE</b>	-
<b>Produktklassifikation (national) AT</b>	AK08 - FRUCHTSAFT
<b>UNSPSC Klassifikation</b>	-
<b>Kennzeichen</b>	
<b>Gefahrgut</b>	Kein Gefahrgut
<b>Mengenvariabler Artikel</b>	Nein
<b>Biozid</b>	-
<b>Biozid: Registriernummer</b>	-
<b>Biozid: Produktart</b>	-
<b>Pflanzenschutzmittel</b>	-
<b>Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig</b>	-
<b>Publizierungsinformationen</b>	
<b>Publikationsdatum</b>	-
<b>Datumsangaben</b>	
<b>Gültig-ab Datum</b>	18.04.2023
<b>Zuletzt geändert</b>	18.04.2023
<b>Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit</b>	01.02.2020
<b>Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit</b>	-
<b>Auslaufdatum</b>	-
<b>Löschdatum</b>	-
<b>null</b>	null
<b>Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher</b>	-
<b>Frühestes Versanddatum/-zeit</b>	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	1002472
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	Ja
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	<b>Kommunikationskanal: Verbindung</b>
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 Milde Orange 1l PET
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Fruchtsaft
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Orangen-Acerola-Fruchtsaft aus Orangen-, Acerolasaftkonzentrat.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	hohes C Milde Orange 1l PET-Flasche
Variante (Deutsch)	Milde Orange
Markenname   Submarke	hohes C   -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	<p>Deine Vitamin C Power.            Natürliches Vitamin C für Immunsystem &amp; Energiestoffwechsel. 1 Glas = tägliche Dosis</p> <p>Dein Glas für den Tag.            Ein Glas deckt deinen Tagesbedarf an Vitamin C.            Deine natürliche Vitamin C Power für Immunsystem &amp; Energiestoffwechsel.            Mit nachhaltig angebauten Orangen nach Mengenbilanz.            Von Natur aus weniger Säure. Manche mögen es gesund und mild. Deshalb gibt es unseren Orangensaft auch als hohes C Milde Orange. Dazu wählen wir für Sie Orangensorten aus, die von Natur aus säureärmer sind. Aus 2 Kilogramm dieser milden Orangen und der Acerola-Frucht machen wir für Sie 1 Liter hohes C Milde Orange.</p>
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	<p>Deine Vitamin C Power.            Natürliches Vitamin C für Immunsystem &amp; Energiestoffwechsel. 1 Glas = tägliche Dosis</p> <p>Dein Glas für den Tag.            Ein Glas deckt deinen Tagesbedarf an Vitamin C.            Deine natürliche Vitamin C Power für Immunsystem &amp; Energiestoffwechsel.            Mit nachhaltig angebauten Orangen nach Mengenbilanz.            Von Natur aus weniger Säure. Manche mögen es gesund und mild. Deshalb gibt es unseren Orangensaft auch als hohes C Milde Orange. Dazu wählen wir für Sie Orangensorten aus, die von Natur aus säureärmer sind. Aus 2 Kilogramm dieser milden Orangen und der Acerola-Frucht machen wir für Sie 1 Liter hohes C Milde Orange.</p>

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	1 Liter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	1 Liter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-

Gewichte	
Bruttogewicht	1.09 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]	270
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	90

## 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 Verteilzentrum: Temperatur (Min.)	1 Grad Celsius
Transport zum Verteilzentrum: 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	GREEN DOT (GrünerPunkt) - ARA (Verpackungskennzeichen)

## Zusätzliche Label-Informationen

## Fisch und Meeresfrüchte

## Hinweise für den Konsumenten

<b>Ernährungsart auf Verpackung</b>	-
<b>Ernährungshinweise: Ernährungsart</b>	Vegan - Ohne Milchprodukte und tierische Inhaltsstoffe
<b>Ernährungshinweise: Ernährungsart Subcode</b>	Nach dem Öffnen kühl aufbewahren und innerhalb von 3-4 Tagen aufbrauchen.
<b>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)</b>	
<b>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)</b>	Bitte vor dem Öffnen schütteln.

## Nährwertangaben

<b>Zubereitungsgrad</b>	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	100 Milliliter
<b>Energie [kcal]</b>	43
<b>Energie [kJ]</b>	180
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (≈)
<b>% der Referenzmenge</b>	-
<b>Messgenauigkeit</b>	-
<b>Portionsgröße</b>	- -
<b>Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)</b>	1) Enthält von Natur aus Zucker 2) % NRV = Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr.
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (≈)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (≈)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	8.8 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (≈)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate, davon Zucker
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	8.8 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (≈)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Eiweiß
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.7 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (≈)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Salz Äquivalent
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (≈)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-

<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Vitamin C
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	32.0 Milligramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	40.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Zubereitungsgrad</b>	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	1 Portion
<b>Energie [kcal]</b>	108
<b>Energie [kJ]</b>	450
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>% der Referenzmenge</b>	-
<b>Messgenauigkeit</b>	-
<b>Portionsgröße</b>	250 Milliliter
<b>Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)</b>	1) Enthält von Natur aus Zucker 2) % NRV = Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr.
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	22.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate, davon Zucker
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	22.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Eiweiß
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	1.8 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Salz Äquivalent
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Vitamin C
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	80.0 Milligramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	100.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nutri-Score</b>	

## Nährwerttabelle

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

	Pro 100 ml	1 Portion (250 ml)	
<b>BRENNWERT</b>	180 kJ / 43 kcal	450 kJ / 108 kcal	
<b>FETT</b>	0 g	0 g	
<b>- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN</b>	0 g	0 g	
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	
<b>KOHLENHYDRATE</b>	8.8 g	22 g	
<b>- DAVON ZUCKER</b>	8.8 g	22 g	
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	
- davon Stärke	-	-	
<b>Ballaststoffe</b>	-	-	
<b>EIWEISS</b>	0.7 g	1.8 g	
<b>SALZ</b>	0 g	0 g	
<b>Vitamine und Mineralien</b>			
<b>Vitamin C</b>	32 mg	80 mg	100 %
<b>Hinweise</b>			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

## Nährwertanspruch

Claimbeschreibung (Deutsch)	Claim Code der Art	Claim: Elementcode
Claim auf Verpackung		
-	<b>Enthält</b>	Natürlich vorkommender Zucker
-	<b>Enthält</b>	Vitamin C
-	<b>Kein Alkohol enthalten</b>	Zucker - z.B. Laktose, Fruktose, Saccharose, Mais Sirup, Honig, Mais Sirup mit hohem Fruktoseanteil, Fruchtsaftkonzentrate, Dextrose etc.

## Zusätzliche Lebensmittelangaben

### Zutaten / Inhalt

#### Angaben zur Portion

<b>Anzahl der Portionen pro Packung</b>	4
<b>Anzahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit</b>	-

#### Zutatenliste

-	<b>Zutatenliste (Deutsch)</b>	ZUTATEN: Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (99,5%), Acerolasaft aus Acerolasaftkonzentrat (0,5%).
---	-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

## GPC Warengruppen

<b>GPC Segment</b>	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
<b>GPC Family</b>	Getränke
<b>GPC Class</b>	Alkoholfreie Getränke - trinkfertig
<b>GPC Brick</b>	Fruchtsaft - trinkfertig (ohne Kühlung haltbar)
<b>GPC Brick Code</b>	10000220
<b>GPC Attribute</b>	
<b>Falls Kohlensäurehaltig</b>	NEIN
<b>Falls aus Konzentrat</b>	JA
<b>Falls Biologisch</b>	NEIN
<b>Falls mit Mark</b>	NEIN
<b>Angabe: Multivitamin</b>	NEIN

## Physikalische / Chemische Eigenschaften

### Maßangaben (inklusive Verpackung)

#### Maßangaben inklusive Verpackung

<b>Höhe</b>	27.7 Zentimeter
<b>Breite</b>	8.3 Zentimeter
<b>Tiefe</b>	8.3 Zentimeter

### Verpackungsinformationen

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

### Sonstiges

<b>Handhabungsanweisungen: Code</b>	Keine Kühlpflicht
-------------------------------------	-------------------