

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9005861000009
Lieferantenname	SalzburgMilch GmbH (Käsehof)
GTIN	09003606260183
Artikelkurzbeschreibung	eurogast Vollmilch, 10l



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09003606260183	Eimer	277 Millimeter	264 Millimeter	271 Millimeter	10.639 Kilogramm	1

Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09003606260183	Eimer	Ja	Ja	Ja	-

Identifizierung

Zielmarkt	Österreich
GTIN	09003606260183
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9005861000009
Name des Datenverantwortlichen	SalzburgMilch GmbH (Käsehof)
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	-
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	18.04.2019
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	09.10.2023
Zuletzt geändert	09.10.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	18.04.2019
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-
Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	2848
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	Eurogast Österreich GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Hauptstraße 150, 6511 Zams
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Website	www.milch.com
Hersteller	
GLN des Herstellers	9004584000006
Name des Herstellers	SalzburgMilch GmbH
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	9005861000009
Name des Datenverantwortlichen	SalzburgMilch GmbH (Käsehof)
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	9004584000006
Markeninhaber: Name	SalzburgMilch GmbH

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	eurogast Vollmilch, 10l
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Trinkmilch
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Vollmilch 3,5% Fett hocherhitzt und homogenisiert, länger haltbar
Artikelbeschreibung (Deutsch)	3,5% Fett Vollmilch
Variante (Deutsch)	Vollmilch
Markenname Submarke	eurogast -
Größenbezeichnung (-)	-

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	10 Liter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	10 Liter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	10.639 Kilogramm
Nettogewicht	-
Abtropfgewicht	-
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Österreich
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	04012099
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	-
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben

Zusätzliche freiwillige Herkunftsangaben	Österreich
Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	Nicht Bio
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	-
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	-
Herkunftsland - Landwirtschaft	-
null	null

Haltbarkeit

Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	30
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	16

Temperaturangaben

Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	4 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	8 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	--
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	--
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Min.)	--
Transport zum Verteilerzentrum: 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	AMA-Gütesiegel (Qualitätskontrolle, Österreich)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	ARGE-Label (Ohne Gentechnik hergestellt)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Identitätskennzeichen und Genusstauglichkeitskennzeichen für Erzeugnisse tierischen Ursprungs (gemäß Verordnung (EG) Nr. 853/2004)
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	AT 50151 EG

Zusätzliche Label-Informationen

Fisch und Meeresfrüchte

Allergene

Allergen: Code

Grad des Vorkommens

Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse

Enthält - Ist im Produkt enthalten

Allergenhinweise auf Verpackung (ZAS6)

-

Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)

Ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck unten.
Lagerung: Vor und nach dem Öffnen gekühlt (+3° bis +6°C)
lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 2 Tagen verbrauchen.

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	64
Energie [kJ]	267
Messgenauigkeit	Ungefäher Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	3.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefäher Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	2.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefäher Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	4.8 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefäher Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	4.8 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefäher Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	3.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefäher Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.13 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefäher Wert (~)
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	267 kJ / 64 kcal		
FETT	3.5 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	2.2 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLENHYDRATE	4.8 g		
- DAVON ZUCKER	4.8 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe	-		
EIWEISS	3.3 g		
SALZ	0.1 g		
Hinweise			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

Zutaten / Inhalt

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 / Tabakwaren
GPC Family	Milch / Butter / Sahne / Käse / Eier / Ersatzprodukte
GPC Class	Milch / Milchersatz
GPC Brick	Milch (leicht verderblich)
GPC Brick Code	10000025

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	271 Millimeter
Breite	264 Millimeter
Tiefe	277 Millimeter

Verpackungsinformationen

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

Palettenangaben (nicht GTIN codiert)

Palettenkennzeichen	Palette 800 X 1200 mm
CCG Norm	CCG2
EANCOM Palettenkennzeichen (ZAS6)	-
Palettennutzung: Bedingungen	Tauschpaletten
Transportstapelfaktor	1
Anzahl Artikel pro kompletter Lage	-
Palettenangaben zur nicht GTIN codierten Palette	
Case Level Non GTIN: Anzahl Einheiten pro Palette	52
Case Level Non GTIN: Anzahl Lagen pro Palette	4
Case Level Non GTIN: Palettenstapelfaktor	1
Case Level Non GTIN: Anzahl Artikel pro Lage	-
Case Level Non GTIN: Bruttogewicht	558.38 Kilogramm
Case Level Non GTIN: Höhe	1238 Millimeter
Case Level Non GTIN: Breite	800 Millimeter
Case Level Non GTIN: Tiefe	1200 Millimeter
Ladungsträger	
Ladungsträger Tiefe	--
Ladungsträger Höhe	--
Ladungsträger Breite	--

Sonstiges

Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	AT 50151 EG
---	-------------