PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9005620000004
Lieferantenname	Berglandmilch eGen
GTIN	09024800105001
Artikelkurzbeschreibung	Schlagobers 250g 36% länger frisch



Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09024800105001	Becher, Tasse,	75 Millimeter	75 Millimeter	100 Millimeter	0.266 Kilogramm	1
09024800105056	Tablett / Tray	380 Millimeter	150 Millimeter	101 Millimeter	2.663 Kilogramm	10
09066000666135	Tablett / Tray	375 Millimeter	290 Millimeter	101 Millimeter	5.326 Kilogramm	20
09024800105063	Palette	1200 Millimeter	800 Millimeter	1160 Millimeter	451.022 Kilogramm	1600

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09024800105001	Becher, Tasse,	Ja	Nein	Nein	-
09024800105056	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-
09066000666135	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-
09024800105063	Palette	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09024800105001
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9005620000004
Name des Datenverantwortlichen	Berglandmilch eGen
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	11.08.2016
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	30.11.2021
Zuletzt geändert	30.11.2021
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	18.10.2016
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	6661
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	Berglandmilch eGen
Kontaktadresse Inverkehrbringer	A-4600 Wels
Kommunikationskanäle / Verbindung	

Hersteller	
GLN des Herstellers	9005620000004
Name des Herstellers	Berglandmilch eGen
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	9005620000004
Name des Datenverantwortlichen	Berglandmilch eGen
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	Schlagobers 250g 36% länger frisch
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Obers
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Schlagobers aus pasteurisiertem Rahm, mit 36 % Fett, hocherhitzt, länger frisch.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Stainzer Schlagobers 36% BE=250ml lä.fr.
Markenname Submarke	Stainzer -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Das klassische Stainzer Schlagobers im Becher schmeckt besonders gut und verleiht all Ihren Speisen eine wunderbar sämige, volle Note.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	250 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	250 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.266 Kilogramm
Nettogewicht	
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Österreich

Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	04015031
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben	
Zusätzliche Frewillige Herkunftsangaben	-

Haltbarkeit	
Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	-
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	18

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	3 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	6 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	3 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	6 Grad Celsius
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Min.)	3 Grad Celsius
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Max.)	6 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	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 30751 EG

Fisch und Meeresfrüchte

Käse	
Fett in Trockenmasse [% i. Tr.]	-
Käsegruppe	-
Labart	Kein Lab
Käseoberfläche am Ende der Reifezeit	-
Rinde verzehrbar	-
Reifezeit	

Fett in Trockenmasse [%]: Messgenauigkeit	-

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)	Vor und nach dem Offnen gekühlt (max. 6°C) lagern. Ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe Deckel. Nach dem Öffnen innerhalb weniger Tage verbrauchen.
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Unser Schlagobers erreicht die beste Schlagfähigkeit bei einer Temperatur zwischen 4 und 6 °C.

ubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
ezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	345
Energie [kJ]	1422
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	36.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	24.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	3.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	3.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	2.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.08 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer 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	1422 kJ / 345 kcal		
FETT	36 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	24 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		

KOHLENHYDRATE 3 g
- DAVON ZUCKER 3 g
- davon mehrwertige Alkohole -

- davon Stärke Ballaststoffe EIWEISS 2.3 g

Hinweise * Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich ** der empfohlenen Tagesmenge

SALZ

0.1 g

Zutaten / Inhalt

Zutatenliste

Zutatenliste (Deutsch)

Zutaten: SCHLAGOBERS 36% Fett, Stabilisator:
Carrageen

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	Sahne / Sahneersatz
GPC Brick	Sahne (leicht verderblich)
GPC Brick Code	10000189

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)		
Maßangaben inklusive Verpackung		
Höhe	100 Millimeter	
Breite	75 Millimeter	
Tiefe	75 Millimeter	

Verpackungsinformationen	
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	-
Verpackungsart	Becher, Tasse, Schüssel
Verpackungsebene	1
Verpackungsform	-

Sonstiges	
Handhabungsanweisungen: Code	Kühlpflichtig
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	AT 30751 EG