PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9005620000004
Lieferantenname	Berglandmilch eGen
GTIN	09066000240304
Artikelkurzbeschreibung	Kaffeeobers 10% 10g lose



Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09066000240304	Verpackt, nicht	38 Millimeter	38 Millimeter	24 Millimeter	0.012 Kilogramm	1
09066000240328	Faltschachtel /	300 Millimeter	190 Millimeter	150 Millimeter	2.5 Kilogramm	200
09066000240397	Palette	1200 Millimeter	800 Millimeter	1500 Millimeter	385 Kilogramm	28800

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09066000240304	Verpackt, nicht	Ja	Nein	Nein	-
09066000240328	Faltschachtel /	Nein	Ja	Ja	-
09066000240397	Palette	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
-	Ö-1
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09066000240304
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	06.06.2023
Zuletzt geändert	06.06.2023
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	2403
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	Schubertstraße 30, 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)	Kaffeeobers 10% 10g lose
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Obers
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Haltbar Kaffeeobers 10 % Fett, homogenisiert ultrahocherhitzt
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Kaffeeobers 10% PO=10g lose
Markenname Submarke	Schärdinger -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Schärdinger Kaffeeobers gibt dem Kaffee die beliebte goldbraune Farbe und rundet seinen Geschmack sahnig ab. Das Kaffeeobers hat 10% Fett und ist in der praktischen Portionspackung erhältlich.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	9.8 Milliliter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	9.8 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.012 Kilogramm
Nettogewicht	
Abtropfgewicht	
	null null

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

Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	04015011
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben	
Zusätzliche freiwillige 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]	80

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	3 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	26 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	3 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	26 Grad Celsius
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Min.)	3 Grad Celsius
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Max.)	26 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 40138 EG
Zusätzliche Label-Informationen	

Fisch und Meeresfrüchte

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

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 ungekühlt bei 4-20 °C (nicht über Zimmertemperatur, frostsicher) lagerfähig. Mindestens haltbar bis: siehe Verpackungsaufdruck.
---	--

7uhoroitunggarad	Unzuboroitat Dar uranginalisha Zustand since Produkta
Zubereitungsgrad Bezugsgröße	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts 100 Milliliter
веzugsgrose Energie [kcal]	119
	492
Energie [k]	1.4-
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	<u> </u>
Portionsgröße	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	10.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Fort device positions for "
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	7.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	4.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	4.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	3.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Nährwerttabelle

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

	Pro 100 ml		
BRENNWERT	492 kJ / 119 kcal		
FETT	10 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	7 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLENHYDRATE	4.1 g		
- DAVON ZUCKER	4.1 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe	-		
EIWEISS	3.1 g		
SALZ	0.1 g		
Hinweise			
	- 11 - 1 - 1		

^{*} Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich

Zutaten / Inhalt

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 (ohne Kühlung haltbar)
GPC Brick Code	10000190

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)	
Maßangaben inklusive Verpackung	
Höhe	24 Millimeter
Breite	38 Millimeter
Tiefe	38 Millimeter

^{**} der empfohlenen Tagesmenge

Verpackungsinformationen		
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein	
Artikel wiederverwertbar	-	
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-	
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-	
Verpackung Einweg/Mehrweg	-	
Verpackungsart	Verpackt, nicht spezifiziert	
Verpackungsebene	1	
Verpackungsform	-	

Sonstiges	
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	AT 40138 EG