

<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GLN des</b>	9005620000004
<b>Lieferantenname</b>	Berglandmilch eGen
<b>GTIN</b>	09066000185407
<b>Artikelkurzbeschreibung</b>	Joghurt 1 % stichfest BE=250 g



**Übersicht Logistik / Artikelhierarchie**

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09066000185407	Becher, Tasse,	75 Millimeter	75 Millimeter	105 Millimeter	0.259 Kilogramm	1
09066000184721	Tablett / Tray	380 Millimeter	150 Millimeter	106 Millimeter	2.667 Kilogramm	10
09066000184738	Tablett / Tray	380 Millimeter	300 Millimeter	106 Millimeter	5.334 Kilogramm	20
09066000184790	Palette	1200 Millimeter	800 Millimeter	1210 Millimeter	451.72 Kilogramm	1600

**Übersicht Einheiten**

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09066000185407	Becher, Tasse,	Ja	Nein	Nein	-
09066000184721	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-
09066000184738	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-
09066000184790	Palette	Nein	Ja	Ja	-

**Identifizierung**

<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GTIN</b>	09066000185407
<b>Vorläufiger Artikelstatus</b>	-
<b>Datenträger: Code der Art</b>	EAN 13
<b>GLN des Datenverantwortlichen</b>	9005620000004
<b>Name des Datenverantwortlichen</b>	Berglandmilch eGen
<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>Rechtliche Produktkategorie</b>	Lebensmittelkennzeichnung - Entspricht der grundlegenden
<b>Produktklassifikation (national) DE</b>	-
<b>Produktklassifikation (national) AT</b>	-
<b>UNSPSC Klassifikation</b>	-
<b>Kennzeichen</b>	
<b>Gefahrgut</b>	Kein Gefahrgut
<b>GHS</b>	Nein
<b>Mengenvariabler Artikel</b>	Nein
<b>Biozid</b>	Angabe nicht notwendig/relevant
<b>Biozid: Registriernummer</b>	-
<b>Biozid: Produktart</b>	-
<b>Pflanzenschutzmittel</b>	-
<b>Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig</b>	-
<b>Publizierungsinformationen</b>	
<b>Publikationsdatum</b>	06.07.2016
<b>Datumsangaben</b>	
<b>Gültig-ab Datum</b>	14.06.2023
<b>Zuletzt geändert</b>	14.06.2023
<b>Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit</b>	18.10.2016
<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	1847
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, 4600 Wels, Austria
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	9005620000004
Markeninhaber: Name	Berglandmilch eGen

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	Joghurt 1 % stichfest BE=250 g
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Naturjoghurt
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Naturjoghurt aus pasteurisierter Milch mit 1% Fett, stichfest
Artikelbeschreibung (Deutsch)	SRD Joghurt 1% stichfest BE=250g TR
Markenname   Submarke	Schärdinger   Joghurt
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Mit den Schärdinger Naturjoghurts erleben auch Sie den feinen und frischen Naturgeschmack mit nur 3,5% oder 1% Fett.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	250 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	250 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.259 Kilogramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

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

Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	-
Importklassifikation: Taric	0403201100
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]	13

## 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

## Zusätzliche Label-Informationen

## Fisch und Meeresfrüchte

## Käse

<b>Fett in Trockenmasse [% i. Tr.]</b>	-
<b>Käsegruppe</b>	-
<b>Labart</b>	Kein Lab
<b>Käsoberfläche am Ende der Reifezeit</b>	-
<b>Rinde verzehrbar</b>	-
<b>Reifezeit</b>	--

**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 Öffnen gekühlt (3-6 °C) lagern. Ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe Deckel. Nach dem Öffnen innerhalb weniger Tage verbrauchen.

## Nährwertangaben

<b>Zubereitungsgrad</b>	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	100 Gramm
<b>Energie [kcal]</b>	39
<b>Energie [kJ]</b>	165
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>% der Referenzmenge</b>	-
<b>Messgenauigkeit</b>	-
<b>Portionsgröße</b>	- -
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	1.0 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>	0.7 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>	4.1 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>	4.1 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>	3.4 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>	0.13 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<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 g		
<b>BRENNWERT</b>	165 kJ / 39 kcal		
<b>FETT</b>	1 g		
<b>- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN</b>	0.7 g		
<b>- davon einfach ungesättigte Fettsäuren</b>	-		
<b>- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren</b>	-		
<b>KOHLENHYDRATE</b>	4.1 g		
<b>- DAVON ZUCKER</b>	4.1 g		
<b>- davon mehrwertige Alkohole</b>	-		
<b>- davon Stärke</b>	-		
<b>Ballaststoffe</b>	-		
<b>EIWEISS</b>	3.4 g		
<b>SALZ</b>	0.1 g		
<b>Hinweise</b>			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

## Zutaten / Inhalt

### Gefahrstoffangaben nach GHS

<b>GHS Signalwort Code</b>	-
<b>Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)</b>	-
<b>Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten</b>	-

### GPC Warengruppen

<b>GPC Segment</b>	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
<b>GPC Family</b>	Milch / Butter / Sahne / Käse / Eier / Ersatzprodukte
<b>GPC Class</b>	Joghurt / Joghurtersatz
<b>GPC Brick</b>	Joghurt (leicht verderblich)
<b>GPC Brick Code</b>	10000278

## Physikalische / Chemische Eigenschaften

### Maßangaben (inklusive Verpackung)

#### Maßangaben inklusive Verpackung

<b>Höhe</b>	105 Millimeter
<b>Breite</b>	75 Millimeter
<b>Tiefe</b>	75 Millimeter

## 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>	Becher, Tasse, Schüssel
<b>Verpackungsebene</b>	1
<b>Verpackungsform</b>	-

## Sonstiges

<b>Handhabungsanweisungen: Code</b>	Kühlpflichtig
<b>Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung</b>	AT 30751 EG