PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9019100000002
Lieferantenname	NÖM AG
GTIN	09019100618009
Artikelkurzbeschreibung	nöm I.free Schlagobers PG=0,25I



Übersicht Logis	tik / Artikelhiera	hie				
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09019100618009	Verpackt, nicht	57 Millimeter	57 Millimeter	118 Millimeter	0.271 Kilogramm	1
09019100618023	Kartonschachtel	300 Millimeter	120 Millimeter	120 Millimeter	2.719 Kilogramm	10

Übersicht Einhe	eiten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09019100618009	Verpackt, nicht	Ja	Nein	Nein	-
09019100618023	Kartonschachtel	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09019100618009
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9019100000002
Name des Datenverantwortlichen	NÖM AG
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	MP14 - SCHLAGOBERS
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	25.11.2019
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	10.11.2021
Zuletzt geändert	05.11.2021
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	11.08.2016
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	16180
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	NÖM AG
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Vöslauer Straße 109, 2500 Baden, Austria
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Telefon	0800 800 500
Website	www.noem.at
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	NÖM AG
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	9019100000002
Markeninhaber: Name	NÖM AG

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	nöm I.free Schlagobers PG=0,25I
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Schlagobers
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Laktosefreies* Schlagobers 36% Fett, hocherhitzt (für D: pasteurisiert).
Artikelbeschreibung (Deutsch)	nöm I.free laktosefreies Schlagobers Packung =0,25lt
Markenname Submarke	nöm L.free
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Dieses laktosefreie* Schlagobers ist besonders geeignet für Personen mit einer Laktoseintoleranz (Milchzuckerunverträglichkeit). Es lässt sich wie herkömmliches Schlagobers verwenden und wurde durch ein schonendes Verfahren in nur wenigen Sekunden erhitzt. Dadurch behält es seinen feinen, rahmigen Geschmack, den Sie länger frisch genießen können. *<0,01 g Laktose / 100 ml (Laktose = Milchzucker)

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	0.25 Liter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	0.25 Liter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.271 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 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]	16

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	3 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	9 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	FSC MIX (Materialmix aus kontrollierten forstwirtschaftlichen Quellen)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	GREEN DOT (GrünerPunkt) - ARA (Verpackungskennzeichen)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Identitätskennzeichen und Genusstauglichkeitskennzeichen für Erzeugnisse tierischen Ursprungs (gemäß Verordnung (EG) Nr. 853/2004)
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	AT 30960 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)	Gekühlt (3-9°C) mindestens haltbar bis: siehe Oberseite. Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb von 1-2 Tagen verbrauchen.
---	--

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts		
Bezugsgröße	100 Milliliter		
inergie [kcal]	346		
inergie [k]]	1425		
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	21.6 Gramm		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-		
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate		
Nährwertangaben: Wert	3.3 Gramm		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-		
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker		
Nährwertangaben: Wert	3.3 Gramm		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-		
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß		
Nährwertangaben: Wert	2.2 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	-		

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts		
Bezugsgröße	1 Portion		
Energie [kcal]	173		
Energie [kJ]	713		
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
% der Referenzmenge	9		
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Portionsgröße	50 Milliliter		
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (840 kJ/2000 kcal).		
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett		
Nährwertangaben: Wert	18.0 Gramm		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	26.0		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren		
Nährwertangaben: Wert	10.8 Gramm		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	54.0		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate		
Nährwertangaben: Wert	1.7 Gramm		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	1.0		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)		
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker		
Nährwertangaben: Wert	1.7 Gramm		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	2.0		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß		
Nährwertangaben: Wert	1.1 Gramm		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	2.0		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent		
Nährwertangaben: Wert	0.05 Gramm		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)		
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	1.0		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)		
Nutri-Score	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Nährwerttabelle

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

_	Pro 100 ml	(50 ml)	% GDA pro Portion
BRENNWERT	1425 kJ / 346 kcal	713 kJ / 173 kcal	9 %
FETT	36 g	18 g	26 %
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	21.6 g	10.8 g	54 %
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
KOHLENHYDRATE	3.3 g	1.7 g	<1 %
- DAVON ZUCKER	3.3 g	1.7 g	2 %
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	-
- davon Stärke	-	-	-
Ballaststoffe	-	-	-
EIWEISS	2.2 g	1.1 g	2 %
SALZ	0.1 g	0.1 g	<1 %

Hinweise

^{**} der empfohlenen Tagesmenge

Nährwertanspruch			
Claimbeschreibung (Deutsch)		*<0,01 g Laktose / 100 ml (Laktose = Milchzucker)	
Claim auf Verpackung	Claim Code der Art	Claim: Elementcode	
-	Frei von	Laktose	

Zut	aten / Inhalt		
Ang	aben zur Portion		
Anza	ahl der Portionen pro Packung	5	
Anza	ahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit	-	
Zuta	tenliste		
-	Zutatenliste (Deutsch)		Zutaten: RAHM 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	Milch / Milchersatz
GPC Brick	Milch (leicht verderblich)
GPC Brick Code	10000025

Physikalische / Chemische Eigenschaften

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

Maßangaben (inklusive Verpackung)		
Maßangaben inklusive Verpackung		
Höhe	118 Millimeter	
Breite	57 Millimeter	
Tiefe	57 Millimeter	

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

Sonstiges	
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	AT 30960 EG