## **PROMIS-PROMIS Standard Artil**



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9003000000002
Lieferantenname	Mondelez Austria Coffee/Food/AFH
GTIN	07622300318147
Artikelkurzbeschreibung	PHILA 175G BAL NATUR STD



Übersicht Logis	tik / Artikelhierad	hie				
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
07622300318147	Becher, Tasse,	36 Millimeter	126 Millimeter	95 Millimeter	189 Gramm	1
07622300315610	Kiste	196 Millimeter	134 Millimeter	180 Millimeter	1.978 Kilogramm	10

Übersicht Einhe	eiten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
07622300318147	Becher, Tasse,	Ja	Nein	Nein	-
07622300315610	Kiste	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	07622300318147
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	900300000002
Name des Datenverantwortlichen	Mondelez Austria Coffee/Food/AFH
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	MP04 - FRISCHKAESE
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	21.08.2023
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	21.08.2023
Zuletzt geändert	21.08.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	26.09.2016
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	0751045
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	Mondelez Österreich GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Schönbrunner Strasse 297-307 A-1120 Wien
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Hersteller	

Hersteller	
GLN des Herstellers	9012200000002
Name des Herstellers	Mondelez Austria Snacks
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Mondelez Austria Coffee/Food/AFH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	9012200000002
Markeninhaber: Name	Mondelez Austria Snacks

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	PHILA 175G BAL NATUR STD
Artikelkurzbeschreibung (Englisch)	PHILA 175G BAL PLAIN STD
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	FRISCHKAESE
Funktionsbezeichnung (Englisch)	CREAM CHEESE
1 Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Frischkäsezubereitung der Fettstufe, wärmebehandelt.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	PHILADELPHIA SUPERMIX LIGHT FRISCHKAESE 175 GR
Artikelbeschreibung (Englisch)	PHILADELPHIA SUPERMIX LIGHT CREAM CHEESE 175 GR
Label: Beschreibung (Deutsch)	PHILA 175G BAL NATUR STD
Label: Beschreibung (Englisch)	PHILA 175G BAL PLAIN STD
Variante (Deutsch)	SUPERMIX
Variante (Englisch)	SUPERMIX
Markenname   Submarke	PHILADELPHIA   -
Größenbezeichnung (-)	-

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	175 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	175 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	Angegeben mit Gramm oder Kilogramm als Maßeinheit (ermöglicht die Preisberechnung pro Kilogramm).
Gewichte	
Bruttogewicht	189 Gramm
Nettogewicht	175 Gramm
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Deutschland
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	04061050
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben	
Zusätzliche freiwillige Herkunftsangaben	-

Haltbarkeit	
Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	-
Datumsangabe auf Verpackung: Art	Mindesthaltbarkeitsdatum (Best Before date) - Ideales Verbrauchsdatum im Hinblick auf die Produktqualität. Auch: Zu Verkaufen Bis-Datum
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	90
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	28

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	Frisch - war niemals gefroren
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	1 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	Nein
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	Ja
RFID auf Verpackung	-
Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:	-
DPG-Artikel	-
Genusstauglichkeits-/ldentitätskennzeichnung	DE NI 12060 EG
Zusätzliche Label-Informationen	

## Fisch und Meeresfrüchte

Allergene	
Allergen: Code	Grad des Vorkommens
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Allergenhinweise (Deutsch)	FRISCHKÄSE, MILCH
Allergenhinweise auf Verpackung (ZAS6)	Ja

Hinweise für den Konsumenten	
Ernährungsart auf Verpackung	Nein
	Vegetarisch - Ohne Fleisch, Fisch oder andere tierische Produkte
ងហ៊េមិខ្លាំងម្នាក់អំពីម្នាក់ទើតនៃខាត់ជា Wess សានumenten (Deutsch)	Michusnehmenateilen und daraus gewonnenen Erzeugnissen)
Ernährungshinweise: Ernährungsart Subcode	-

Nährwertangaben		
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts	
Bezugsgröße	100 Gramm	
Energie [kcal]	147	
Energie [kJ]	613	
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
% der Referenzmenge		
Messgenauigkeit	-	
Portionsgröße		
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett	
Nährwertangaben: Wert	11.0 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren	
Nährwertangaben: Wert	7.1 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate	
Nährwertangaben: Wert	5.2 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker	
Nährwertangaben: Wert	5.1 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe	
Nährwertangaben: Wert	0.3 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß	
Nährwertangaben: Wert	7.4 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent	
Nährwertangaben: Wert	0.7 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts	
Bezugsgröße	1 Portion	
Energie [kcal]	44	
Energie [kJ]	184	
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
% der Referenzmenge	2	
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Portionsgröße	30 Gramm	
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	1 Portion = 30 g.	
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (840 kJ / 2000 kcal).	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett	
Nährwertangaben: Wert	3.2 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	5.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren	
Nährwertangaben: Wert	2.1 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	11.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate	
Nährwertangaben: Wert	1.5 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	1.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker	
Nährwertangaben: Wert	1.5 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	2.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe	
Nährwertangaben: Wert	0.1 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	0.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß	
Nährwertangaben: Wert	2.2 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	4.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äguivalent	
Nährwertangaben: Wert	0.21 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	4.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nutri-Score		

## **Nährwerttabelle**

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

	Pro 100 g	(30 g)	% GDA pro Portion
BRENNWERT	613 kJ / 147 kcal	184 kJ / 44 kcal	2 %
FETT	11 g	3.2 g	5 %
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	7.1 g	2.1 g	11 %
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
KOHLENHYDRATE	5.2 g	1.5 g	1 %
- DAVON ZUCKER	5.1 g	1.5 g	2 %
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	-
- davon Stärke	-	-	-
Ballaststoffe	0.3 g	<0.1 g	0 %
EIWEISS	7.4 g	2.2 g	4 %
SALZ	0.7 g	0.2 g	4 %

\* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich

\*\* der empfohlenen Tagesmenge

Nährwertanspruch	
Claimbeschreibung (Deutsch)	MILCH / SAHNE / EINE PRISE SALZ; Mit natürlichen Hauptzutaten;
Zusätzliche Lebensmittelangaben	
Beelong.ch Eco-Score: Level	-
Bundeslebensmittelschlüssel (BLS)	-
Leitsatzziffer	-
Sortimentsgruppe	-

Zut	aten / Inhalt	
Ang	aben zur Portion	
Anza	ahl der Portionen pro Packung	-
Anza	ahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit	-
Portionen pro Packung: von-bis (Deutsch) Enthält 5-6 Portionen.		Enthält 5-6 Portionen.
Zuta	atenliste	
1	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: FRISCHKASE, Molkenerzeugnisse (aus MILCH), Speisesalz, Verdickungsmittel (Guarkernmehl, Carrageen), Säuerungsmittel (Citronensäure).

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	Käse / Käseersatz
GPC Brick	Käse (leicht verderblich)
GPC Brick Code	10000028

Physikalische / Chemische Eigenschaften	
Lagerklasse	-
Wassergefährdungsklasse	-

Maßangaben (inklusive Verpackung)		
Maßangaben inklusive Verpackung		
Höhe	95 Millimeter	
Breite	126 Millimeter	
Tiefe	36 Millimeter	

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

Sonstiges	
Leitsatzziffer	-
Sortimentsgruppe	-
Bundeslebensmittelschlüssel (BLS)	-
Genussregion Österreich	-
Chargenführung	Ja
Mindestbestellmenge	-
Maximalbestellmenge	-
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	-

Display: Code der Art	-
Mehltype	-
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	DE NI 12060 EG