## **PROMIS-PROMIS Standard Artil**



Zielmarkt	Österreich
GLN des	909999132381
Lieferantenname	MTC Gesellschaft m.b.H.
GTIN	09010055035163
Artikelkurzbeschreibung	NFU BIO Maiswaffeln 120g

Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09010055035163	Schrumpfverpackung	90 Millimeter	90 Millimeter	240 Millimeter	125 Gramm	1
09010055135160	Faltschachtel /	200 Millimeter	375 Millimeter	275 Millimeter	1800 Gramm	12

Übersicht Einhe	iten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09010055035163	Schrumpfverpackung	Ja	Nein	Nein	-
09010055135160	Faltschachtel /	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09010055035163
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	909999132381
Name des Datenverantwortlichen	MTC Gesellschaft m.b.H.
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	-
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	28.12.2024
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	09.01.2025
Zuletzt geändert	09.01.2025
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	18.11.2021
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	NFU-4187
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	"natürlich für uns", TOP-TEAM Zentraleinkauf GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Egger-Lienz-Straße 15, A-4050 Traun
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Website	www.natuerlich-fuer-uns.at
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	909999132381
Name des Datenverantwortlichen	MTC Gesellschaft m.b.H.
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	9002804099953
Markeninhaber: Name	"natürlich für uns", TOP-TEAM Zentraleinkauf GmbH

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	NFU BIO Maiswaffeln 120g
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Snack
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	BIO MAISWAFFELN
Artikelbeschreibung (Deutsch)	NATÜRLICH für uns BIO Maiswaffeln 120g
Variante (Deutsch)	Bio Maiswaffeln
Markenname   Submarke	NATÜRLICH für uns   -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	CO2 neutral

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	120 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	120 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	125 Gramm
Nettogewicht	
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-

Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	19041010
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben	
Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	Bio, d.h. für verarbeitete Lebensmittel, wenn mindestens 95 % des Gewichts der landwirtschaftlichen Zutaten des Produkts aus ökologischem Landbau stammen; 100 % Bio für Frischprodukte wie Obst und Gemüse, Fleisch, Fisch, Eier usw.
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	IT-BIO-014
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	Herkunftsland-Landwirtschaft - Alles Rohmaterial in einem Land erzeugt, das - zusammen mit dem produktrelevanten Aktivitätscode FARMING - angegeben werden sollte
Herkunftsland - Landwirtschaft	ITALIEN
null	null

Haltbarkeit	
Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	300
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	210

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	9 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	18 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	EU ORGANIC FARMING (EU-Logo für ökologischen Landbau)
Fremdsprachlicher Text auf Produkt	Italienisch
Zusätzliche Label-Informationen	

## Fisch und Meeresfrüchte

## Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Bei Raumtemperatur und trocken lagern. Mindestens haltbar bis: siehe Eindruck unten.
---	--

Nährwertangaben	
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	383
Energie [kJ]	1627
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	1.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	85.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	0.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
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	0.5 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 g	
BRENNWERT	1627 kJ / 383 kcal	
FETT	1.2 g	
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0.2 g	
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	
<ul> <li>davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren</li> </ul>	-	
KOHLENHYDRATE	85 g	
- DAVON ZUCKER	<0.5 g	
- davon mehrwertige Alkohole	-	
- davon Stärke	-	
Ballaststoffe	-	
EIWEISS	7.4 g	
SALZ	0.5 g	
Hinweise		

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

### **Zutaten / Inhalt**

Zuta	Zutateniiste		
-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Mais* 99%, Maiskeimöl*,Meersalz; * *aus kontrolliert biologischer Landwirtschaft	
Enth	Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA -		
Artik	cel gentechnisch verändert (ZAS6)	-	

### Gefahrstoffangaben nach GHS

-	
GHS Signalwort Code	-
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)	-
Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten	-

# **GPC Warengruppen**

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke
GPC Family	Bearbeitete / Verarbeitete Nahrungsmittel
GPC Class	Snacks / Knabberartikel
GPC Brick	Chips / Knabberartikel / Knabbermischungen - natürlich / extrudiert (ohne Kühlung haltbar)
GPC Brick Code	10000177
GPC Attribute	
Falls Biologisch	JA
Art von Chips / Knabberartikel / Knabbermischungen	MAISCHIPS/TORTILLA-CHIPS

### Physikalische / Chemische Eigenschaften

### Maßangaben (inklusive Verpackung) Maßangaben inklusive Verpackung Höhe 240 Millimeter **Breite** 90 Millimeter

90 Millimeter

Tiefe

Verpackungsinformationen		
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein	
Artikel wiederverwertbar	-	
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-	
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-	
Verpackung Einweg/Mehrweg	-	
Verpackungsart	Schrumpfverpackung	
Verpackungsebene	-	
Verpackungsform	-	
Verpackungsmaterial Code	Polypropylen (PP)	
Verpackungsmaterial Menge	5 Gramm	
Verpackungsmaterial: Rezyklatanteil [%]	-	
Verpackungsmaterial Beschreibung	-	

Sonstiges	
Handhabungsanweisungen: Code	Lagerung in trockener Umgebung

Regaloptimierung / Euroloch	
Maße der Regaleinheit	
Maße der Regaleinheit: Art Code	Vermessen wie präsentiert im Einzelhandel - z.B.
Höhe	24 Zentimeter
Breite	9 Zentimeter
Tiefe	9 Zentimeter