

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9002600000009
Lieferantenname	Maresi Austria GmbH
GTIN	00000090171031
Artikelkurzbeschreibung	INZ Leberaufstrich 80g



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
00000090171031	Dose	28 Millimeter	76 Millimeter	76 Millimeter	0.105 Kilogramm	1
09002600611274	Tablett / Tray	281 Millimeter	356 Millimeter	29 Millimeter	1.3 Kilogramm	12
09002600611151	Tablett / Tray	164 Millimeter	82 Millimeter	163 Millimeter	1.308 Kilogramm	12

Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
00000090171031	Dose	Ja	Nein	Nein	-
09002600611274	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-
09002600611151	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung

Zielmarkt	Österreich
GTIN	00000090171031
Vorläufiger Artikelstatus	-
null	null
GLN des Datenverantwortlichen	9002600000009
Name des Datenverantwortlichen	Maresi Austria GmbH
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Rechtliche Produktkategorie	Lebensmittel - Entspricht der EU-Gesetzgebung für menschliche
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	-
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	06.02.2023
Zuletzt geändert	06.02.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	10.06.2019
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	161127-10
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	Maresi Austria GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Postfach 111, A-1131 Wien
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Telefon	0800/216411
Website	www.inzersdorfer.at
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Maresi Austria GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	9002600000009
Markeninhaber: Name	Maresi Trade Mark

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	INZ Leberaufstrich 80g
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Aufstriche in Dosen
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Leberaufstrich
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Inzersdorfer Leberaufstrich 80g
Variante (Deutsch)	Leberaufstrich
Markenname Submarke	Inzersdorfer -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Aus milder Leber fein und cremig zubereitet gehört dieser Aufstrich zu den beliebtesten pikanten Brotaufstrichen Österreichs. 100% Fleisch aus Österreich. Ungekühlt haltbar

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	80 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	80 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.105 Kilogramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

Steuer- / Importangaben

Steuer

Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Österreich
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	16022090
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	--
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben

Zusätzliche Freiwillige Herkunftsangaben	-
Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	-
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	-
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	-
Herkunftsland - Landwirtschaft	-
null	null

Haltbarkeit

Frischedatum auf Verpackung

Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	1440
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	182

Temperaturangaben

Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	15 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	28 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	0 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	0 Grad Celsius
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Min.)	0 Grad Celsius
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Max.)	0 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	Identitätskennzeichen und Genusstauglichkeitskennzeichen für Erzeugnisse tierischen Ursprungs (gemäß Verordnung (EG) Nr. 853/2004)
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	AT 62028 EG

Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)

Trocken, vor Frost und Hitze geschützt lagern. Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb von 3 Tagen verbrauchen.

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	261
Energie [kJ]	1083
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	22.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	8.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	0.8 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	15.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	1.4 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Nutri-Score

Nährwerttabelle

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

	Pro 100 g		
BRENNWERT	1083 kJ / 261 kcal		
FETT	22 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	8 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLENHYDRATE	0.8 g		
- DAVON ZUCKER	0 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe	-		
EIWEISS	15 g		
SALZ	1.4 g		
Hinweise			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

Zutaten / Inhalt

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Schweinefleisch (48%), Schweineleber (20%), Wasser, Speck, Nitritpökelsalz (Speisesalz, Konservierungsstoff: Natriumnitrit), Gewürze, Gewürzextrakte, Dextrose, Speisewürze (hydrolisiertes Eiweiß aus Mais, Raps, und Hefe), Speisesalz, Maltodextrin, Geschmacksverstärker: Mononatriumglutamat, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Natriumisoascorbat, Verdickungsmittel: Carrageen, natürliches Aroma.
Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA		Frei von - Produkt ist frei von dieser Substanz
Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)		-

Gefahrstoffangaben nach GHS

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

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Gewürze / Konservierungsstoffe / Extrakte
GPC Class	Saucen / Aufstriche / Dips / Würzsaucen
GPC Brick	Dipsaucen / Würzsaucen / Feinkostsaucen / Aufstriche / Marinaden (ohne Kühlung haltbar)
GPC Brick Code	10000280

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Flammpunkt Temperatur	0 Grad Celsius
Flüchtige organische Verbindung (Anteil in %)	-

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	76 Millimeter
Breite	76 Millimeter
Tiefe	28 Millimeter

Verpackungsinformationen

Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	-
Verpackungsart	Dose
Verpackungsebene	-
Verpackungsform	-

Sonstiges

Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	AT 62028 EG
---	-------------