

<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GLN des</b>	9002600000009
<b>Lieferantenname</b>	Maresi Austria GmbH
<b>GTIN</b>	00000090171703
<b>Artikelkurzbeschreibung</b>	INZ Leberaufstrich 125g



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
00000090171703	Dose	41 Millimeter	75 Millimeter	75 Millimeter	0.154 Kilogramm	1
09017100100708	Gehäuse / Behälter	308 Millimeter	230 Millimeter	78 Millimeter	3.77 Kilogramm	24

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefeinheit	Fakturiereinheit
00000090171703	Dose	Ja	Nein	Nein	-
09017100100708	Gehäuse / Behälter	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GTIN</b>	00000090171703
<b>Vorläufiger Artikelstatus</b>	-
<b>null</b>	null
<b>GLN des Datenverantwortlichen</b>	9002600000009
<b>Name des Datenverantwortlichen</b>	Maresi Austria GmbH
<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>	Lebensmittel - Entspricht der EU-Gesetzgebung für menschliche
<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>	-
<b>Datumsangaben</b>	
<b>Gültig-ab Datum</b>	24.10.2022
<b>Zuletzt geändert</b>	24.10.2022
<b>Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit</b>	10.06.2019
<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	161200-32
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	<b>Kommunikationskanal: Verbindung</b>
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 125g
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Aufstriche in Dosen
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Leberaufstrich
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Inzersdorfer Leberaufstrich 125g
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	125 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	125 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.154 Kilogramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

## Steuer- / Importangaben

### Steuer

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

## Herkunftsangaben

Zusätzliche Frewillige Herkunftsangaben	-
<b>Ökologisches Produkt</b>	
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	-
<b>Angaben zur Laufzeit</b>	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	1440
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	182

## Temperaturangaben

Temperaturbedingungen	-
<b>Lagerungstemperatur</b>	
Lagerungstemperatur (Min.)	15 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	28 Grad Celsius
<b>Transport zum Markt: Temperatur</b>	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	0 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	0 Grad Celsius
<b>Transport zum Verteilzentrum: Temperatur</b>	
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)

Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb von 3 Tagen verbrauchen.

## Nährwertangaben

<b>Zubereitungsgrad</b>	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	100 Gramm
<b>Energie [kcal]</b>	261
<b>Energie [kJ]</b>	1083
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>% der Referenzmenge</b>	-
<b>Messgenauigkeit</b>	-
<b>Portionsgröße</b>	- -
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	22.0 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>	8.0 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>	0.8 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>	0.0 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>	15.0 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>	1.4 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-

## Nutri-Score

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

## Zutaten / Inhalt

### Zutatenliste

-	<b>Zutatenliste (Deutsch)</b>	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.
<b>Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA</b>		Frei von - Produkt ist frei von dieser Substanz
<b>Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)</b>		-

## 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>	Gewürze / Konservierungsstoffe / Extrakte
<b>GPC Class</b>	Saucen / Aufstriche / Dips / Würzsaucen
<b>GPC Brick</b>	Dipsaucen / Würzsaucen / Feinkostsaucen / Aufstriche / Marinaden (ohne Kühlung haltbar)
<b>GPC Brick Code</b>	10000280

## Physikalische / Chemische Eigenschaften

<b>Flammpunkt Temperatur</b>	0 Grad Celsius
<b>Flüchtige organische Verbindung (Anteil in %)</b>	-

## Maßangaben (inklusive Verpackung)

### Maßangaben inklusive Verpackung

<b>Höhe</b>	75 Millimeter
<b>Breite</b>	75 Millimeter
<b>Tiefe</b>	41 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>	Dose
<b>Verpackungsebene</b>	-
<b>Verpackungsform</b>	-

## Sonstiges

<b>Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung</b>	AT 62028 EG
---	-------------