PROMIS-Artikelpass



Zielmarkt	Deutschland
GLN des	4006363000004
Lieferantenname	Frießinger Mühle GmbH
GTIN	04006363101879
Artikelkurzbeschreibung	Frießinger Weizenmehl T550 10kg



Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
04006363101879	Tasche	400 Millimeter	250 Millimeter	150 Millimeter	10080 Gramm	1

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
04006363101879	Tasche	Ja	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Deutschland
GTIN	04006363101879
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	FAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	4006363000004
Name des Datenverantwortlichen	Frießinger Mühle GmbH
Basisartikel	la
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	Mehl
Produktklassifikation (national) AT	-
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	27.02.2014
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	27.02.2023
Zuletzt geändert	27.02.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	16.04.2013
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	211007
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	Frießinger Mühle GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	D-74206 Bad Wimpfen
Kommunikationskanäle / Verbindung	

Hersteller	
GLN des Herstellers	4006363000004
Name des Herstellers	Frießinger Mühle GmbH
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Frießinger Mühle GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	Frießinger Mühle GmbH

Allgemein	
Anzahl der Innenverpackungen	Anzahl der Innenverpackungen
Lagerstapelfaktor	-
Chargenführung	Ja
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	Nein
Mindestbestellmenge	-
Maximalbestellmenge	-
null	null

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	Frießinger Weizenmehl T550 10kg
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Mehl
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Weizenmehl
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Mehl vom Rohstoff Weichweizen mit einem Mineralstoffgehalt bis 630 mg/100g. Praktisch frei von Verunreinigungen und Fremdbesatz.
Zusätzliche Artikelbeschreibung (Deutsch)	Aussehen: elfenbeinfarbenes, pulverförmiges und homogenes Weizenmehl. Geruch: arteigen, nach Weizen, ohne Fremdgeruch, nicht muffig. Geschmack: nach Weizen, neutral, ohne Fremdgeschmack. Textur: rieselfähig, pulverförmig.
Markenname Submarke	Frießinger Mühle Weizenmehl Type 550
Größenbezeichnung (-)	-

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	10000 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	10000 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-

Gewichte	
Bruttogewicht	10080 Gramm
Nettogewicht	10000 Gramm
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Deutschland
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	11010015
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben	
Land der letzten Bearbeitung	Deutschland
Produktionsort	Bad Wimpfen
Zusätzliche Frewillige Herkunftsangaben	-
Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	Nicht Bio
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	-
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	-
Herkunftsland - Landwirtschaft	-
null	null

Haltbarkeit	
Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	Rechtlich vorgegeben
Frischedatum 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]	390
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	330

Verpackungskennzeichnung	
Preisangabe auf der Verpackung	Nein
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	Nein
RFID auf Verpackung	-
Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:	-
DPG-Artikel	-

Fisch und Meeresfrüchte

Allergene	
Allergen: Code	Grad des Vorkommens
Getreidekörner, die Gluten enthalten und daraus gewonnene Erzeugnisse	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Weizen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Allergenhinweise auf Verpackung (ZAS6)	-

Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Kühl und trocken lagern! Gewichtsabnahme durch Austrocknung möglich. Mindestens haltbar bis: siehe Ventilboden.
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Mehle und Teige sind nicht zum Rohverzehr bestimmt und müssen stets gut durcherhitzt werden

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts	
Bezugsgröße	100 Gramm	
Energie [kcal]	336	
Energie [k]]	1424	
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
% der Referenzmenge		
Messgenauigkeit	-	
Portionsgröße		
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett	
Nährwertangaben: Wert	1.1 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren	
Nährwertangaben: Wert	0.1 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate	
Nährwertangaben: Wert	69.0 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker	
Nährwertangaben: Wert	0.4 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe	
Nährwertangaben: Wert	4.0 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß	
Nährwertangaben: Wert	10.5 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent	
Nährwertangaben: Wert	0.01 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	

Nutri-Score

Nährwerttabelle			
Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwe Nährwertangaben an.	ertangaben erstellt werden.	Sehen Sie sich hierzu	bitte die detaillierten
	Pro 100 g		
BRENNWERT	1424 kJ / 336 kcal		
FETT	1.1 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0.1 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLENHYDRATE	69 g		
- DAVON ZUCKER	0.4 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe	4 g		
EIWEISS	10.5 g		
SALZ	<0 g		
Hinweise			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kca	l täglich		
** der empfohlenen Tagesmenge			

Zusatzstoffe	
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe	
Zusatzstoff: Deklarationspflichtige und Ergänzung der	Grad des Vorkommens
Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden, abhängig vom Zielmarkt. (Für Deutschland: Enthält keine auf der Speisekarte kennzeichnungspflichtigen Zusatzstoffe gem. deutscher LMZDV.)	Enthält - Ist im Produkt enthalten

Zutaten / Inhalt	
Zutatenliste	
- Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: WEIZENMEHL Type 550
Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA	-
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	Getreide- / Hülsenfruchtprodukte
GPC Class	Getreide / Mehl
GPC Brick	Mehle - Getreide / Hülsenfrüchte (ohne Kühlung haltbar)
GPC Brick Code	10000203

Physikalische / Chemische Eigenschaften	
Lagerklasse	-
Wassergefährdungsklasse	-

Maßangaben (inklusive Verpackung)	
Maßangaben inklusive Verpackung	
Höhe	150 Millimeter
Breite	250 Millimeter
Tiefe	400 Millimeter

Verpackungsinformationen	
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	DE5115101254109
Verpackung Einweg/Mehrweg	-
Verpackungsart	Tasche
Verpackungsebene	-
Verpackungsform	-

Palettenangaben (nicht GTIN codiert)	
Palettenkennzeichen	Palette 800 X 1200 mm
CCG Norm	CCG2
EANCOM Palettenkennzeichen (ZAS6)	-
Palettennutzung: Bedingungen	Rückgabepflichtige Mehrwegpalette
Transportstapelfaktor	1
Anzahl Artikel pro kompletter Lage	-
Palettenangaben zur nicht GTIN codierten Palette	
Case Level Non GTIN: Anzahl Einheiten pro Palette	63
Case Level Non GTIN: Anzahl Lagen pro Palette	7
Case Level Non GTIN: Palettenstapelfaktor	1
Case Level Non GTIN: Anzahl Artikel pro Lage	-
Case Level Non GTIN: Bruttogewicht	655240 Gramm
Case Level Non GTIN: Höhe	1195 Millimeter
Case Level Non GTIN: Breite	800 Millimeter
Case Level Non GTIN: Tiefe	1200 Millimeter
Ladungsträger	
Ladungsträger Tiefe	
Ladungsträger Höhe	
Ladungsträger Breite	

Sonstiges	
Leitsatzziffer	-
Sortimentsgruppe	-
Bundeslebensmittelschlüssel (BLS)	-
Genussregion Österreich	-
Chargenführung	Ja
Mindestbestellmenge	-
Maximalbestellmenge	-
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	Nein
Display: Code der Art	-
Mehltype	-

Vertrieb	
Verkaufsbereich	-
Verkauf in Spezialhandel (Bio)	-
Vertriebsart	Grossverbraucherartikel - Verkauft als Massenprodukt, z.B. an Kantinen und Cash&Carry Händler (auch zur Umverpackung)

ganismus Art	Mosanhila Aoraha
Organismus Maximalwert	Mesophile Aerobe 1000000 Koloniebildende Einheiten
Organismus Maximalwert: Basis	
Organismus Maximalwert: Basis Organismus Maximalwert: Messgenauigkeit	
Organismus Referenzwert	
Organismus Referenzwert: Basis	
Organismus Referenzwert: Messgenauigkeit	
Organismus Warnwert Organismus Warnwert	
Organismus Warnwert: Basis	
-	
Organismus Warnwert: Messgenauigkeit	- Schimmolnilzo
rganismus Art	Schimmelpilze 10000 Koloniebildende Einheiten
Organismus Maximalwert	
Organismus Maximalwert: Basis	
Organismus Maximalwert: Messgenauigkeit	-
Organismus Referenzwert	
Organismus Referenzwert: Basis	
Organismus Referenzwert: Messgenauigkeit	-
Organismus Warnwert	
Organismus Warnwert: Basis	
Organismus Warnwert: Messgenauigkeit	
rganismus Art	Escherichia coli
Organismus Maximalwert	100 Koloniebildende Einheiten
Organismus Maximalwert: Basis	
Organismus Maximalwert: Messgenauigkeit	-
Organismus Referenzwert	
Organismus Referenzwert: Basis	
Organismus Referenzwert: Messgenauigkeit	-
Organismus Warnwert	
Organismus Warnwert: Basis	
Organismus Warnwert: Messgenauigkeit	-
rganismus Art	Koagulase-positive Staphylokokken
Organismus Maximalwert	1000 Koloniebildende Einheiten
Organismus Maximalwert: Basis	
Organismus Maximalwert: Messgenauigkeit	-
Organismus Referenzwert	
Organismus Referenzwert: Basis	
Organismus Referenzwert: Messgenauigkeit	-
Organismus Warnwert	
Organismus Warnwert: Basis	
Organismus Warnwert: Messgenauigkeit	-
rganismus Art	Sulfitreduzierende Clostridien (Wert bei 46 °C)
Organismus Maximalwert	1000 Koloniebildende Einheiten
Organismus Maximalwert: Basis	
Organismus Maximalwert: Messgenauigkeit	-
Organismus Referenzwert	
Organismus Referenzwert: Basis	
Organismus Referenzwert: Messgenauigkeit	-
Organismus Warnwert	
Organismus Warnwert: Basis	
Organismus Warnwert: Messgenauigkeit	-
rganismus Art	Bacillus cereus
Organismus Maximalwert	1000 Koloniebildende Einheiten
Organismus Maximalwert: Basis	
Organismus Maximalwert: Messgenauigkeit	-
Organismus Referenzwert	
Organismus Referenzwert: Basis	
Organismus Referenzwert: Messgenauigkeit	
Organismus Warnwert	
Organismus Warnwert: Basis	
	The state of the s