

<b>Zielmarkt</b>	Deutschland
<b>GLN des Lieferantennamen</b>	4006363000004
<b>Lieferantennamen</b>	Frießinger Mühle GmbH
<b>GTIN</b>	04006363104344
<b>Artikelkurzbeschreibung</b>	KM Buchweizenmehl 500g



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
04006363104344	Tasche	55 Millimeter	85 Millimeter	140 Millimeter	506 Gramm	1
04006363104368	Kartonschachtel	365 Millimeter	85 Millimeter	140 Millimeter	3096 Gramm	6

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
04006363104344	Tasche	Ja	Nein	Nein	-
04006363104368	Kartonschachtel	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
<b>Zielmarkt</b>	Deutschland
<b>GTIN</b>	04006363104344
<b>Vorläufiger Artikelstatus</b>	-
<b>Datenträger: Code der Art</b>	EAN 13
<b>GLN des Datenverantwortlichen</b>	4006363000004
<b>Name des Datenverantwortlichen</b>	Frießinger Mühle 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>	Mehl
<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>	21.07.2014
<b>Datumsangaben</b>	
<b>Gültig-ab Datum</b>	01.12.2021
<b>Zuletzt geändert</b>	01.12.2021
<b>Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit</b>	10.02.2012
<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	240008
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	Küchenmeister

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	KM Buchweizenmehl 500g
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Mehl
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Buchweizenmehl
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Buchweizenmehl hergestellt durch das Vermahlen gereinigter Buchweizenkerne. Praktisch frei von Verunreinigungen und Fremdbesatz.
Zusätzliche Artikelbeschreibung (Deutsch)	Aussehen: hellgraues, pulverförmiges und homogenes Mehl mit dunklen Stippen. Geruch: arteigen, nussig, ohne Fremdgeruch. Geschmack: arteigen, ohne Fremdgeschmack. Textur: rieselfähig, pulverförmig.
Markenname   Submarke	Küchenmeister   KM Buchweizenmehl
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	KM " Unser Bestes" Buchweizenmehl.Mild und vielseitig verwendbar!

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	500 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	500 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	506 Gramm
Nettogewicht	500 Gramm
Abtropfgewicht	- -
	null null

## Steuer- / Importangaben

### Steuer

Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	CHINA
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	11029090
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

## Zielgruppe

Geschlecht der Zielgruppe	-
Verbraucher-Verkaufsbedingungen: Code	Unbeschränkter Verkauf
Altersempfehlung: Mindestalter	-
Altersempfehlung: Mindestalter Maßeinheit	-

## Verpackungskennzeichnung

Preisangabe auf der Verpackung	Nein
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	Ja
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	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Allergenhinweise auf Verpackung (ZAS6)	-

## Hinweise für den Konsumenten

**Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)**

Mindestens haltbar bis: siehe Rollverschluss. Kühl und trocken lagern! Nach dem Abfüllen Gewichtsverlust durch Austrocknung möglich.

**Nährwertangaben**

<b>Zubereitungsgrad</b>	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	100 Gramm
<b>Energie [kcal]</b>	358
<b>Energie [kJ]</b>	1516
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>% der Referenzmenge</b>	-
<b>Messgenauigkeit</b>	-
<b>Portionsgröße</b>	- -
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	2.0 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>	0.5 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>	72.0 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>	0.5 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Ballaststoffe
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	6.0 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>	10.0 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>	0.01 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
<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>	1516 kJ / 358 kcal		
<b>FETT</b>	2 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0.5 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
<b>KOHLENHYDRATE</b>	72 g		
- DAVON ZUCKER	<0.5 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
<b>Ballaststoffe</b>	6 g		
<b>EIWEISS</b>	10 g		
<b>SALZ</b>	<0 g		
<b>Hinweise</b>			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

## Zusatzstoffe

### Deklarationspflichtige Zusatzstoffe

Zusatzstoff: Deklarationspflichtige und Ergänzung der

Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden, abhängig vom Zielmarkt. (Für Deutschland: Enthält keine auf der Speisekarte kennzeichnungspflichtigen Zusatzstoffe gem. deutscher LMZDV.)

### Grad des Vorkommens

Enthält - Ist im Produkt enthalten

## Zubereitung

<b>Zubereitungsart</b>	Nicht spezifiziert - Unbekannt, nicht anwendbar
<b>Conveniencegrad [%]</b>	-
<b>Ergiebigkeit des Produktes</b>	-
<b>Ergiebigkeit des Produktes: Wert</b>	--
<b>Ergiebigkeit des Produktes: Abweichung [%]</b>	-
<b>Verzehrttemperatur (Min.)</b>	--
<b>Verzehrttemperatur (Max.)</b>	--
<b>Zubereitungsanweisungen (Deutsch)</b>	Kann in Backwaren oder zum Kochen verwendet werden.

## Zutaten / Inhalt

### Zutatenliste

-	<b>Zutatenliste (Deutsch)</b>	Zutaten: Buchweizenmehl
<b>Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA</b>	-	
<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>	Getreide- / Hülsenfruchtprodukte
<b>GPC Class</b>	Getreide / Mehl
<b>GPC Brick</b>	Mehle - Getreide / Hülsenfrüchte (ohne Kühlung haltbar)
<b>GPC Brick Code</b>	10000203

## Physikalische / Chemische Eigenschaften

<b>Lagerklasse</b>	-
<b>Wassergefährdungsklasse</b>	-

## Maßangaben (inklusive Verpackung)

### Maßangaben inklusive Verpackung

<b>Höhe</b>	140 Millimeter
<b>Breite</b>	85 Millimeter
<b>Tiefe</b>	55 Millimeter

## Verpackungsinformationen

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

## Sonstiges

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

## Mikrobiologische Angaben

<b>Organismus Art</b>	Mesophile Aerobe
<b>Organismus Maximalwert</b>	1000000 Koloniebildende Einheiten
<b>Organismus Maximalwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Maximalwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Referenzwert</b>	--
<b>Organismus Referenzwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Referenzwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Warnwert</b>	--
<b>Organismus Warnwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Warnwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Art</b>	Hefen
<b>Organismus Maximalwert</b>	10000 Koloniebildende Einheiten
<b>Organismus Maximalwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Maximalwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Referenzwert</b>	--
<b>Organismus Referenzwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Referenzwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Warnwert</b>	--
<b>Organismus Warnwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Warnwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Art</b>	Schimmelpilze
<b>Organismus Maximalwert</b>	10000 Koloniebildende Einheiten
<b>Organismus Maximalwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Maximalwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Referenzwert</b>	--
<b>Organismus Referenzwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Referenzwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Warnwert</b>	--
<b>Organismus Warnwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Warnwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Art</b>	Enterobakterien
<b>Organismus Maximalwert</b>	100000 Koloniebildende Einheiten
<b>Organismus Maximalwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Maximalwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Referenzwert</b>	--
<b>Organismus Referenzwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Referenzwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Warnwert</b>	--
<b>Organismus Warnwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Warnwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Art</b>	Escherichia coli
<b>Organismus Maximalwert</b>	10 Koloniebildende Einheiten
<b>Organismus Maximalwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Maximalwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Referenzwert</b>	--
<b>Organismus Referenzwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Referenzwert: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Organismus Warnwert</b>	--
<b>Organismus Warnwert: Basis</b>	--
<b>Organismus Warnwert: Messgenauigkeit</b>	-



