

Hausbrot - aus dem Holzofen

1 Allgemeine Angaben

Artikelnummer	837893		
Bezeichnung gemäß LMIV	Weizenmischbrot, im Holzofen vorgebacken, tiefgefroren		
Produktionsland	Deutschland		
Adresse Inverkehrbringer	ARYZTA Food Solutions GmbH, Konrad-Goldmann-Straße 5b, 79100 Freiburg		

Ersatz für die Spezifikation vom: 19.07.2019

2 Label - Logo



3 Produktbeschreibung

3.1 Convenience-Grad, sensorische Merkmale des TK-, Fertigprodukts

Convenience-Grad			
	TG Produkt (ungegarter Teigling)		
	GTG Produkt (gegarter Teigling)		
×	HB Produkt (halbgebacken)		
	FB Produkt (fertig gebacken)		
	Sonstiges (nicht Backwaren)		



	Längliches Weizenmischbrot mit Weizenvollkornmehl, Roggenmehl und -flocken, mit Längsschnitt, im Holzbackofen vorgebacken, halbgebacken, tiefgefroren, 5 Stück à 2000g
Verwendungszweck	Convenienceprodukt zum Aufbacken
Zielgruppe	Erwachsene und Kinder ohne Einschränkung



Sensorische Merkmale	Beschreibung - Produkt (TG, GTG, HB)	
Aussehen / Farbe	Braun, ovale Form, Längsschnitt über das ganze Brot	
Geruch	Arttypisch, nach Backware aus dem Holzofen, kein Fremdgeruch	
Fremdkörper	Keine	

Sensorische Merkmale	Beschreibung - nach Backanleitung gebackenes, verzehrfähiges Produkt (FB)			
Aussehen / Konsistenz	Braun, ovale Form, Längsschnitt über das ganze Brot, mit einer kräftigen aromatischen Kruste und einer saftigen Krume			
Geruch	Arttypisch, nach Backware aus dem Holzofen, kein Fremdgeruch			
Geschmack	Arttypisch, nach Backware aus den Holzofen, kein Fremdgeschmack			
Fremdkörper	Keine			

Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung dieser Werte:	x Ja	☐ Neir
---	-------------	--------

3.2 Verkaufsargumente / Werblicher Text

3.3 Verpackungsdaten und Abmessungen

Palette:	Karton pro Palette:	32	
	Lagen pro Palette:	8	
	Karton pro Lage:	4	
	Palettenhöhe inkl. Europalette [mm]:	1870	
	Brutto-Gesamtgewicht Palette inkl. Palette [kg]:	Ca. 366	
Karton:	Außenabmaße LxBxH [mm]:	590 x 390 x 215	
	Gewicht [g]:	773.0	
	Material:	Karton	
	Stückzahl im Karton [St]:	5	
	Nettogewicht Kartoninhalt [g]:	10000	
Innenbeutel:	Abmaße [mm]:	610 x 400 x 750	
	Gewicht pro Innenbeutel [g]:	18.0	
	Material:	HDPE	
	Anzahl der Innenbeutel im Karton:	1	
	Innenbeutel verschlossen:	Nein	
	Verschlussart/-mittel:	Eingeschlagen	
Etikett:	Gewicht [g]:	5.0	
Zusätzliche Informationen:	Einzeln verpackt?:	0	
Gesamtgewicht Verpackung:	Karton + Innenbeutel + Etikett + Zusätzliche 796 Informationen [g]:		



	nationsveror	r Berücksichtigung der Anfor dnung (LMIV), der Fertigpack I (TLMV):			ng (FPVO) sow	/ie der	Vero	rdnung
Karton: Produktbezeichnung EAN 128 (4031072378939) MHD			Chargen-Nr. EG-Kontroll-Nr. Herkunftsland Sonstiges (wenn ja, was?):						
Innenbeutel:		☐ ArtikeInummer MHD Keine		☐ Chargen-Nr. ☐ Sonstiges (wenn ja, was?):					
3.4 Produkthar	ndling								
Transport- und Lag	erbedingung	gen:		-18°C					
Transport and Lagor seam gangem				Das Produkt nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren!					
Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum:				12 Monate					
(bei Einhaltung der Lagerbedingungen)									
Empfehlung zur Haltbarkeit des zubereiteten Produktes:			48 Stunden						
				Bemerkun	ıg:1-2 Tag	е	J.		
Datierungstyp:				Bei -18°C	mindeste	ns ha	altbar b	is: T	Г.ММ.ЈЈЈЈ
Backanleitung:		Dan	npf:	☐ viel	□ w	enig		×	ohne
Backzeit (im vorgeheizten Ofen):		en):	Ca. 20-25 Min.						
Vorheiztemperatur des Ofens:		Umluft:	200-220	0°C	Backo	fen:	200-220°C		
Backtemperatur:		Umluft:	200-220	0°C	Backo	fen:	200-220°C		
Zug:		☐ offen ☑ geschlossen							
		Bemerkung:							
		Sonstiç	ges:	Das Brot r auskühlen	lassen. D	ie Ba	ackzeit	ist ak	



4 Zusammensetzung und Deklaration

4.1 Zutatenliste (Angaben zur Erstellung der Deklaration gemäß LMIV)

Zutaten	Teilkomponente von zusammengesetzten Zutaten / Zusatzstoffe und Allergene / wichtige Bemerkungen			
Weizenmehl				
Wasser				
Roggenmehl				
Roggenflocken				
Weizenvollkornmehl				
Meersalz				
Weizenkeime				
Hefe				
Sauerteig	Roggenmehl, Wasser, Roggenmahlerzeugnis			
Weizenstärke				
Traubenzucker	Weizen/Mais			
Gerstenmalzmehl				
Weizenquellmehl				
Stärke	Tapioka			
getrockneter Acerolasaft				



4.1.1 Weiterführende Zutatenabfrage

Zutat	Enthalten Ja / Nein	Wenn Ja,		
Lab	☐ Ja 🗷 Nein	☐ mikrobielle Herkunft☐ tierische Herkunft		
Glutamat	☐ Ja 🗷 Nein	Name: Menge:		
Gelatine	☐ Ja 🗷 Nein	Quelle:		
Aromen	☐ Ja 🗷 Nein	Alkohol enhalten (z.B. als Trägerstoff) Ja Nein		
Zimt / Cumarin	☐ Ja 🗷 Nein	Herkunftsland Zimtart: Menge Zimt pro Stück: Menge Cumarin pro Stück:		
Palm	□ Ja 🗷 Nein	Stammt dieses aus nachhaltiger Produktion? Ja, Methode/Zertifizierung: Nein		
Nanotechnologie	Werden im Produkt Rohstoffe oder ☐ Ja ☑ Nein	Bestandteile aus Nanotechnologie verwendet?		
Trägerstoffe	Werden Trägerstoffe auf tierischer ☐ Ja	Basis verwendet (z.B. für Aromen)?		
Alkohol	Ist in dem Produkt Alkohol (auch n	icht deklarationspflichtig) enthalten?		
	☐ Ja 🗷 Nein	Wenn ja, wie viel? (Vol%)		

4.2 Verwendete Zusatzstoffe und Hilfsstoffe

Klassenbezeichnung	Name	E-Nummer	Status / Quelle
-	-	-	-

4.3 Deklaration der Zutaten (wie auf dem Etikett)

Zutaten:

39% WEIZENMEHL, Wasser, ROGGENMEHL, ROGGENFLOCKEN, WEIZENVOLLKORNMEHL, Meersalz, WEIZENKEIME, Hefe, Sauerteig (ROGGENMEHL, Wasser, ROGGENMAHLERZEUGNIS), WEIZENSTÄRKE, Traubenzucker, GERSTENMALZMEHL, WEIZENQUELLMEHL, Stärke, getrockneter Acerolasaft.

Das Produkt kann Spuren von Ei, Milch, Schalenfrüchten, Soja enthalten.



4.4 Deklaration von kennzeichnungspflichtigen Zusatzstoffen und Allergenen

(inkl. Allergene in Gewürzmischungen und Zusatzstoffen, sowie Allergene, die unabsichtlich über eine Kontamination in das Produkt gelangen können).

Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe It. ZZuIV für unverpackte Lebensmittel:

Kategorie (Kennzeichnung Produktschild)		Produkt alten	E-Nummer
Trategorio (Normesormang Produktionma)	Ja	Nein	
Farbstoff		×	
Konservierungsstoff		×	
Antioxidationsmittel		×	
Geschmacksverstärker		×	
Schwefel		×	
Geschwärzt (Oliven mit einem Gehalt an Eisen-II- gluconat (E579) oder Eisen-II-lactat (E585) müssen gekennzeichnet werden)		×	
Wachse (enthalten als Oberflächenbehandlungsmittel für frische Zitrusfrüchte, Melonen, Äpfel und Birnen (E901-E904, E912 oder E914))		×	
Phosphat (nur bei fleischhaltigen Erzeugnissen mit Zusatzstoffen E338-E341; E450-E452)		×	
Süßungsmittel		×	
Enthält eine Phenylalaninquelle		×	



Verwendung von Zutaten mit allergenem Potenzial

Kategorie -	Kennzeichnungs- pflichtig laut:		Ist im Produkt enthalten*3			Typ, genaue Bezeichnun (z. B. Weizenmehl,	
Rategorie	Alba- Liste*1	RichtI. EU*2	?	Ja	Nein	Vollmilch	
Kuhmilchprotein, Milch und daraus nergestellte Produkte	Х	Х	×			Kann Spuren enthalten	
Laktose und daraus hergestellte Produkte	Х	Х	×			Kann Spuren enthalten	
Hühnerei, Eier und daraus hergestellte Produkte	Х	Х	×			Kann Spuren enthalten	
Sojaprotein, Sojabohnen, Sojalecithine und daraus hergestellte Produkte	Х	Х	×			Kann Spuren enthalten	
Glutenhaltiges Getreide (d.h. Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen), Roggen, Gerste, Hafer oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Produkte	Х	X		X		Gerstenmalzmehl, Roggenflocken, Roggenmahlerzeugnis, Roggenmehl, Weizenkeime, Weizenmehl, Weizenquellmeh Weizenstärke, Weizenvollkornmehl	
Rindfleisch	Χ				×		
Schweinefleisch	Χ				×		
Huhn	Χ				×		
Fisch und daraus hergestellte Produkte	Х	Х			×		
Krebstiere und daraus hergestellte Produkte	Х	Х			×		
Weich- und Weichtiererzeugnisse und daraus hergestellte Produkte	X	х			×		
Mais	Χ			×		Traubenzucker	
Kakao	Χ				×		
Hülsenfrüchte	Χ				×		
Nüsse, Schalenfrüchte wie Mandel, Queensland-, Hasel-, Pecan-, Para-, Macadamia-, Kaschunuss, Walnuss, Pistazie und daraus hergestellte Produkte	х	Х	×			Kann Spuren enthalten	
Erdnüsse und daraus hergestellte Produkte	Х	X			×		
Sesam, Sesamsamen und daraus hergestellte Produkte	Х	Х			×		
Glutamate (E620 bis E625)	Х				×		
Sulfite (E220 bis E228) Schwefeldioxid und Sulfite deren Gehalt 10 mg/kg bzw. 10 ml/l übersteigen und daraus hergestellte Produkte	Х	X			×		
Koriander	Χ				×		
Sellerie und daraus hergestellte Produkte	X	Х			×		
Karotten	Χ				×		
Lupine und Lupinenerzeugnisse und daraus hergestellte Produkte	X	Х			×		
Senf und daraus hergestellte Produkte *1 - Version 2011	Χ	Х			×		
2 - Richtlinie 2003/89/EG und Richtlinie	e 2006/142/EG						
 **3 - Bitte "?" ankreuzen, wenn nur unzur Substanz enthält. - Bitte "Ja" ankreuzen, wenn der Artik enthalten könnte. - Bitte "Nein" ankreuzen, wenn der A 	reichende Infor el die genannt	mationen verfüç e Substanz (als Z	Zutat) enthä	alt oder die			



5 Qualitätssicherung / HAC	CP					
Durchläuft das Produkt einen Fren	ndkörner- und / ode	er Metalldetek	ctor ?	⋉ Ja] Nein
						Nein
Produktionsbetrieb ist zertifiziert:	1	☐ BRC	✗ IFS		L neowen is	a, welche?
Froduktionsbetrieb ist zertinziert.	130 9001	□ bkc	M IFS	Johnship	e.weiiii ja	i, weiche:
6 Ernährungsinformationen						
Als Grundlage dient die Lebensmitte	elinformations-Verd	ordnung (LMI)	V) und Nährv	vertkennzei	chnungsv	erordnung
Nährwerte pro 100g gemäß (Conveniencegrad	Nährwerte	pro 100g	bezoge	n auf das	FB-Produkt
*Energie:	884 kJ	*Energie:			906	kJ
*Energie:	209 kcal	*Energie:			214	kcal
*Fett:	1.1 g	*Fett:			1.1 g	
davon *gesättigte Fettsäuren:	0.2 g	davon		tigte Fettsäu)
ungesättigte Fettsäuren:				tigte Fettsäu		
mehrfach ungesättigte Fettsäuren:		mehrfach ungesättigte Fettsäuren:				
*Kohlenhydrate: davon *Zucker:	41.0 g	*Kohlenhydrate: davon *Zucker:			42.0	
mehrwertige Alkohole:	0.7 g	uavon	mohrwy	ertige Alkoh	ker: 0.7 g)
Stärke:			meniwe	-	rke:	
Ballaststoffe:	4.3 g	Ballaststoff	e:	310	4.4 0	1
*Eiweiß:	7.0 g	*Eiweiß:	•		7.2 (
*Salz:	1.5 g	*Salz:			1.5 g	
*Pflichtangaben				/		
Werte sind berechnet:	Grund	llage: Nährw	ertangaben It	. Rohstoffsp	ezifikatio	n
☐ Werte sind analytisch bestim	mt: Grund	llage:	-			
Ist das Produkt vegetarisch / ovo-la		ŭ			≭ Ja	☐ Nein
Keine Zutaten tierischer Herkunft au	ıßer Milch, Milchb	estandteile, Ei	er, Eibestandt	eile, Honig	G	□ Nain
Ist das Produkt ovo-vegetarisch? Keine Zutaten tierischer Herkunft au	ıßer Fier-Fihestand	teile Honia			🗴 Ja	☐ Nein
Ist das Produkt lacto-vegetarisch?		· ·			🗴 Ja	☐ Nein
Keine Zutaten tierischer Herkunft außer Milch, Milchbestandteile, Honig					≭ Ja	☐ Nein
Ist das Produkt vegan? Keine Zutaten tierischer Herkunft					► Ja	
		a+2				
Ist das Produkt für folgende Ernähr Halal - wenn ja, bitte das entsprech			٦.		□Ja	⋉ Nein
Talai Talai Jayanta da antapi					☐ Ja	🗷 Nein
7 Rückverfolgbarkeit						
J						
Die Rückverfolgbarkeit des Produktes ist anhand folgender Kennzeichnung / Identifikation gewährleistet:						
Artikelnummer Mindestha	altbarkeitsdatum	☐ Produk	tcode	Charge	nnummer	
Die verwendeten kritischen Rohstof		ser	x Ja	□Nein	1	
Kennzeichnung/Identifikation identi Die verwendeten Rohstoffe und Ver		en sind spezif	_	— □Nein		ım Teil



Produkt-Parameter

8.1 Physikalische und chemische Parameter

Generell sind die in der Spezifikation angegebenen Sollwerte immer die Mindestwerte für die Mittelwerte (MW ≥ Sollwert). Die angegebenen Toleranzwerte sind auf die einzelnen Stück bezogen und gelten für den gesamten Prüfumfang (Stück ≤ obere Toleranz bzw. Stück ≥ untere Toleranz).

Parameter	Maßeinheit	Sollwert	Oberer Grenzwert	Unterer Grenzwert
Gewicht pro Stück	g	2000	2020	1980
Länge	mm	360	370	350
Breite	mm	195	205	185
Höhe	mm	90	100	85

Parameter	Maßeinheit	Gewicht	Geschätzter Backverlust
FB-Produktgewicht bei Zubereitung laut Backanleitung	g	Ca. 1950*	Ca. 2,5%*

^{*}Richtwert

Diese Angabe ist abhängig je nach Ausgangswert (rechtliche Toleranzen), von den individuellen und technischen Gegebenheiten zum Zeitpunkt der Herstellung.

8.2 Mikrobiologische Parameter bei Backwaren

Parameter	Einheit	Backwaren tiefgekühlt (gebacken: HB und FB)			
Tarameter	Limen	Richtwert	Warnwert		
Aerobe mesophile Koloniezahl	KbE/g	100000	-		
Koagulase-positive Staphylokokken	KbE/g	10	100		
präsumtive Bacillus Cereus	KbE/g	100	1000		
E. Coli	KbE/g	10	100		
Schimmelpilze	KbE/g	100	-		
Salmonellen	KbE / 25g	-	n.n.		
Listeria monocytogenes	KbE / g	-	100		

, ,						
n.n. = "Nicht nachweisba	ır"			-		
Die mikrobiologischen W	'erte entspred	chen dem LFGB	bzw. den Richtli	nien der DGHM	🗷 Ja	☐ Nein
Die mikrobiologischen Pa	ırameter wer	den fallweise im	Rahmen eines P	rüfplanes untersucht	🗴 Ja	☐ Nein



Stand: 09.07.2019

9 Bestrahlung / Transfettsäuren		
Wurde das Endprodukt mit ionisierenden Strahlen behandelt?	□ Ja	▼ Nein
Enthält das Endprodukt Zutaten, welche mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden ?	□ Ja	▼ Nein
Enthält das Produkt künstliche Transfettsäuren?	□ Ja	▼ Nein
Wenn ja, sind < 2 g künstliche Transfettsäuren pro 100 g Fett enthalten?	☐ Ja Menge:	☐ Nein

10 Bestätigung

Der Lieferant/Hersteller des Produktes bestätigt, dass das gelieferte Produkt inkl. der Roh- und Packstoffe, allen rechtlichen Bestimmungen der Europäischen Union und den Anforderungen des Deutschen Lebensmittelrechts (Gesetze, Verordnungen, Leitsätze und Richtlinien) in der jeweils aktuellen Fassung bei Lieferung entspricht.

Der Lieferant/ Hersteller bestätigt hiermit, dass das gelieferte Produkt, gemäß der Verordnung (EG) 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003, keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) enthält oder aus solchen besteht und keine Zutaten enthält, die aus GVO hergestellt wurden. Ausgenommen hiervon sind zufällige und technisch nicht vermeidbare Kontaminationen mit gentechnisch veränderten Organismen bis zu einem Schwellenwert von 0,9 %, bezogen auf die einzelne Zutat. Entsprechende Bestätigungen der Vorlieferanten liegen vor.

Elektronisch gelenktes Dokument - gültig ohne Unterschrift!