

Laugen-Baguettebrötchen

		· ·	O			
1 Allgemeine Anga	ben					
Artikelnummer		10435				
Bezeichnung gemäß LM	IIV und		ck fertig ge	backen, tiefge	froren	
LMKV	and	Luagengesu	en, rerug ge	buckeri, treige	an orem	
Produktionsland		Polen				
Adresse Inverkehrbringe	er	Hiestand & S	Suhr Hande	ls- und Logist	ik GmbH,	
				Vogtsburg-Acl		
☐ Neue Spezifikat☑ Ersatz für die Sp		ion vom: 09.02.20	10			
			-			
2 Label – Logo						
3 Produktbeschreit	bung	_				
	(~//	weether			
3.1 Convenience-G	rad, sei	nsorische Merkm	nale des TK	K-, Fertigprod	lukts	
Convenience-Grad ☐ TG Produkt (ungegart ☐ GTG Produkt (gegart ☐ HB Produkt (halbgeb ☐ FB Produkt (fertig gel ☐ Sonstiges (nicht Back	er Teigli acken) backen)					
		100		Sharing and the same of the sa		Serviervorschlag
Kurze Produktbeschreib	oung	Längliches Lauger gebacken, tiefgefr			itten auf der Obe	erfläche, fertig
Verwendungszweck		Convenienceprod			ufbacken	
Zielgruppe		Erwachsene und k				
Sensorische Merkmale	Beschr	eibung – nach Bac	ckanleitung	gebackenes v	erzehrfähiges Pro	odukt (FB)
Aussehen / Konsistenz		lbraunes, längliche Krume, knusprige		zwei elfenbe	infarbige Einschn	itte auf der Oberfläche,
Geruch		sch für Laugengebä		kein Fremdge	ruch	
Geschmack	Arttypi	sch für Laugengebä	äck, frisch,	kein Fremdge:	schmack	
Fremdkörper	Keine					
Es besteht ein Prüfplan	zur Übe	rwachung dieser \	Werte:		⊠ Ja	☐ Nein
3.2 Verkaufsargum	ente / V	Verblicher Text				



3.3 Verpackungsdaten und Abmessungen

Karton pro Palette: 36 Lagen pro Palette: 9 Karton pro Lage: 4 Palettenhöhe inkl. Europalette [mm]: 2103 Brutto-Gesamtgewicht Palette inkl. Ca. 258 Palette [kg]: 803 Stückzahl im Karton [St]: 70 Nettogewicht Kartoninhalt [g]: 5600 Material: Wellpappe Innenbeutel: Abmaße [mm]: 1020 x 800 Gewicht pro Innenbeutel [g]: 40 Material: LDPE Anzahl der Innenbeutel im Karton: 2 Innenbeutel verschlossen: Ja Nein Verschlussart/- mittel (verschweißt, kunststoff-, Metall-Clip etc.) Gesamtgewicht Verpackung: Karton + Innenbeutel [g]: 883 Kennzeichnung Karton: Entsprechend der Anforderungen der Lebensmittellinformations-Verordnung (LMIV) und Lebensmittelkennzeichnungsverordnung (LMKV), der Fertigverpackungsverordnung (FPVO) sowie der Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel (TLMV): Bestell-Nr. Kunde Kennzeichnung Innenbeutel: Artikelnummer Bestell-Nr. Kunde Kennzeichnung Innenbeutel: Artikelnummer Chargen-Nr. MHD Artikelnummer Chargen-Nr. MHD Artikelnummer Chargen-Nr. MHD Chargen-Nr. MHD Sonstiges (wenn ja, was?):			Las		
Karton pro Lage: Palettenhöhe inkl. Europalette [mm]: 2103 Brutto-Gesamtgewicht Palette inkl. Palette [kg]: Ca. 258 Außenabmaße L x B x H [mm]: 592 x 392 x 217 Gewicht [g]: 803 Stückzahl im Karton [St]: 70 Nettogewicht Kartoninhalt [g]: 5600 Material: Wellpappe Abmaße [mm]: 1020 x 800 Gewicht pro Innenbeutel [g]: 40 Material: LDPE Anzahl der Innenbeutel im Karton 2 Innenbeutel verschlossen: □ Ja Nein Nein Verschlussart/- mittel (verschweißt, Kunststoff-, Metall-Clip etc.) Gesamtgewicht Verpackung: Karton + Innenbeutel [g]: 883 Kennzeichnung Karton: Entsprechend der Anforderungen der Lebensmittellinformations-Verordnung (LMIV) und Lebensmittelkennzeichnungsverordnung (LMKV), der Fertigverpackungsverordnung (FPVO) sowie der Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel (TLMV): □ Produktbezeichnung □ Chargen-Nr. Bestell-Nr. Kunde □ Ge-Kontroll-Nr. MHD □ Chargen-Nr. □ Sonstiges (wenn ja, was?):	Palette:	Karton pro Palette:	36		
Palettenhöhe inkl. Europalette [mm]: 2103		· ·			
Brutto-Gesamtgewicht Palette inkl. Palette [kg]:			<u> </u>		
Palette [kg]:		·	2103		
Karton: Außenabmaße L x B x H [mm]: 592 x 392 x 217 Gewicht [g]: 803 Stückzahl im Karton [St]: 70 Nettogewicht Kartoninhalt [g]: 5600 Material: Wellpappe Innenbeutel: Abmaße [mm]: 1020 x 800 Gewicht pro Innenbeutel [g]: 40 Material: LDPE Anzahl der Innenbeutel im Karton: 2 Innenbeutel verschlossen: ☑ Ja ☑ Nein Verschlussart/- mittel (verschweißt, Kunststoff-, Metall-Clip etc.) Verschweißt Gesamtgewicht Verpackung: Karton + Innenbeutel [g]: 883 Kennzeichnung Karton: Entsprechend der Anforderungen der Lebensmittellinformations-Verordnung (LMKV), der Fertigverpackungsverordnung (FPVO) sowie der Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel (TLMV): Produktbezeichnung EAN 128 (Nr. bitte eintragen: 5906739742844) MHD Kennzeichnung Innenbeutel: MHD Kennzeichnung Innenbeutel: MHD Kennzeichnung Innenbeutel: MHD Sonstiges (wenn ja, was?):			Ca. 258		
Gewicht [g]: 803 Stückzahl im Karton [St]: 70 Nettogewicht Kartoninhalt [g]: 5600 Material: Wellpappe					
Stückzahl im Karton [St]: 70 Nettogewicht Kartoninhalt [g]: 5600 Material: Wellpappe Abmaße [mm]: 1020 x 800 Gewicht pro Innenbeutel [g]: 40 Material: LDPE Anzahl der Innenbeutel im Karton: 2 Innenbeutel verschlossen:	Karton:	Außenabmaße L x B x H [mm]:	592 x 392 x 217		
Nettogewicht Kartoninhalt [g]: 5600 Material: Wellpappe		Gewicht [g]:	803		
Material: Wellpappe		Stückzahl im Karton [St]:	70		
Innenbeutel: Abmaße [mm]: 1020 x 800 Gewicht pro Innenbeutel [g]: 40 Material: LDPE Anzahl der Innenbeutel im Karton: 2 Innenbeutel verschlossen:		Nettogewicht Kartoninhalt [g]:	5600		
Gewicht pro Innenbeutel [g]: 40 Material: LDPE Anzahl der Innenbeutel im Karton: 2 Innenbeutel verschlossen:		Material:	Wellpappe		
Material: LDPE	Innenbeutel:	Abmaße [mm]:	1020 x 800		
Anzahl der Innenbeutel im Karton: Innenbeutel verschlossen: Verschlussart/- mittel (verschweißt, Kunststoff-, Metall-Clip etc.) Kennzeichnung Karton: Entsprechend der Anforderungen der Lebensmittelinformations-Verordnung (LMIV) und Lebensmittelkennzeichnungsverordnung (LMKV), der Fertigverpackungsverordnung (FPVO) sowie der Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel (TLMV): Produktbezeichnung EAN 128 (Nr. bitte eintragen: 5906739742844) MHD Kennzeichnung Innenbeutel: Artikelnummer MHD Artikelnummer MHD Chargen-Nr. Chargen-Nr. Chargen-Nr. Chargen-Nr. Chargen-Nr. Chargen-Nr. Chargen-Nr. Chargen-Nr. Chargen-Nr. Sonstiges (wenn ja, was?):		Gewicht pro Innenbeutel [g]:	40		
Innenbeutel verschlossen:		Material:	LDPE		
Verschlussart/- mittel (verschweißt, Kunststoff-, Metall-Clip etc.) Karton + Innenbeutel [g]: Kennzeichnung Karton: Entsprechend der Anforderungen der Lebensmittelinformations-Verordnung (LMIV) und Lebensmittelkennzeichnungsverordnung (LMKV), der Fertigverpackungsverordnung (FPVO) sowie der Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel (TLMV): Produktbezeichnung EAN 128 (Nr. bitte eintragen: 5906739742844) MHD Chargen-Nr. Bestell-Nr. Kunde EG-Kontroll-Nr. Herkunftsland Kennzeichnung Innenbeutel: Artikelnummer MHD Chargen-Nr. Chargen-Nr. Sonstiges (wenn ja, was?):		Anzahl der Innenbeutel im Karton:	2		
Kunststoff-, Metall-Clip etc.) Gesamtgewicht Verpackung: Karton + Innenbeutel [g]: Kennzeichnung Karton: Entsprechend der Anforderungen der Lebensmittelinformations-Verordnung (LMIV) und Lebensmittelkennzeichnungsverordnung (LMKV), der Fertigverpackungsverordnung (FPVO) sowie der Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel (TLMV): Produktbezeichnung EAN 128 (Nr. bitte eintragen: 5906739742844) Kennzeichnung Innenbeutel: Artikelnummer MHD Chargen-Nr. Herkunftsland Kennzeichnung Innenbeutel: MHD Chargen-Nr. Sonstiges (wenn ja, was?):		Innenbeutel verschlossen:			
Gesamtgewicht Verpackung: Karton + Innenbeutel [g]: 883 Kennzeichnung Karton: Entsprechend der Anforderungen der Lebensmittelinformations-Verordnung (LMKV), der Fertigverpackungsverordnung (FPVO) sowie der Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel (TLMV): ☑ Produktbezeichnung ☑ Chargen-Nr. ☑ Bestell-Nr. Kunde ☐ Bestell-Nr. Kunde ☐ Nr. bitte eintragen: 5906739742844) ☐ EG-Kontroll-Nr. ☑ Herkunftsland ☐ Chargen-Nr. ☑ MHD ☐ Chargen-Nr. ☑ Sonstiges (wenn ja, was?):		Verschlussart/- mittel (verschweißt,	Verschweißt		
Kennzeichnung Karton: Entsprechend der Anforderungen der Lebensmittelinformations-Verordnung (LMIV) und Lebensmittelkennzeichnungsverordnung (LMKV), der Fertigverpackungsverordnung (FPVO) sowie der Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel (TLMV): Produktbezeichnung		Kunststoff-, Metall-Clip etc.)			
(LMIV) und Lebensmittelkennzeichnungsverordnung (LMKV), der Fertigverpackungsverordnung (FPVO) sowie der Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel (TLMV): ☐ Produktbezeichnung ☐ EAN 128 ☐ Bestell-Nr. Kunde ☐ (Nr. bitte eintragen: 5906739742844) ☐ EG-Kontroll-Nr. ☐ Herkunftsland Kennzeichnung Innenbeutel: ☐ Artikelnummer ☐ Chargen-Nr. ☐ Sonstiges (wenn ja, was?):	Gesamtgewicht Verpackung:	Karton + Innenbeutel [g]:	883		
(LMIV) und Lebensmittelkennzeichnungsverordnung (LMKV), der Fertigverpackungsverordnung (FPVO) sowie der Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel (TLMV): ☐ Produktbezeichnung ☐ EAN 128 ☐ Bestell-Nr. Kunde ☐ (Nr. bitte eintragen: 5906739742844) ☐ EG-Kontroll-Nr. ☐ Herkunftsland Kennzeichnung Innenbeutel: ☐ Artikelnummer ☐ Chargen-Nr. ☐ Sonstiges (wenn ja, was?):		- 27 0 76	le w		
Fertigverpackungsverordnung (FPVO) sowie der Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel (TLMV): ☐ Produktbezeichnung ☐ EAN 128 ☐ Bestell-Nr. Kunde ☐ (Nr. bitte eintragen: 5906739742844) ☐ EG-Kontroll-Nr. ☐ Herkunftsland ☐ Herkunftsland ☐ Chargen-Nr. ☐ Chargen-Nr. ☐ Sonstiges (wenn ja, was?):	Kennzeichnung Karton:	Entsprechend der Anforderungen der	Lebensmittelinformations-Verordnung		
Lebensmittel (TLMV): ☑ Produktbezeichnung ☑ Chargen-Nr. ☑ EAN 128 ☐ Bestell-Nr. Kunde (Nr. bitte eintragen: 5906739742844) ☐ EG-Kontroll-Nr. ☑ MHD ☐ Herkunftsland Kennzeichnung Innenbeutel: ☐ Artikelnummer ☐ Chargen-Nr. ☑ MHD ☐ Sonstiges (wenn ja, was?):	***************************************	(LMIV) und Lebensmittelkennzeichnur	ngsverordnung (LMKV), der		
Produktbezeichnung Chargen-Nr. Bestell-Nr. Kunde EG-Kontroll-Nr. Herkunftsland Chargen-Nr. Herkunftsland Chargen-Nr. Chargen-Nr. Herkunftsland Chargen-Nr. Chargen-Nr. Sonstiges (wenn ja, was?):			sowie der Verordnung über tiefgefrorene		
Froduktbezeichnung					
(Nr. bitte eintragen: 5906739742844) MHD Kennzeichnung Innenbeutel: MHD MHD □ Chargen-Nr. □ Sonstiges (wenn ja, was?):	S W 1 S S 1 1 1				
Kennzeichnung Innenbeutel: ☐ Artikelnummer ☐ Chargen-Nr. ☐ Sonstiges (wenn ja, was?):					
MHD Sonstiges (wenn ja, was?):					
	Kennzeichnung Innenbeutel:				
☐ Keine			Sonstiges (wenn ja, was?):		
		☐ Keine	7 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

3.4 Produkthandling

Transport- und Lagerbe	-18°C					
		Das Produkt nach	dem Auf	tauen nicht w	ieder einfrie	eren!
Mindesthaltbarkeit ab	Produktionsdatum:	8 Monate				
(bei Einhaltung der Lag	erbedingungen)					
Empfehlung zur Haltba	24 Stunden	□bei Rau	ımtemperatur	□bei	°C	
nach dem Auftauen:	Bemerkung: 65%	Luftfeuch	tigkeit			
Datierungstyp:		Bei -18°C mindestens haltbar bis: TT.MM.JJJJ			۸.JJJJ	
Produkthandling:	Auftauzeit:	30 Min.	⊠bei Rau	umtemperatur	□bei	°C
(Auftau-/	Alternativ:					
Backanleitung)	Antauzeit:	-	☐bei Raumtemperatur		□bei	°C
	Dampf:	⊠ viel	wenig		ohne	
	Backzeit (im vorgeheizten	Ca. 1 Min.				
	Ofen):					
	Vorheiztemperatur des Ofens:	220-230 °C		220-230 °C		
	Backtemperatur:	Umluft: 200°C		Backofen: 20	00°C	
	☐ offen ☐ geschlossen					
		Bemerkung: -				
	Sonstiges:	-		<u> </u>		



4 Zusammensetzung und Deklaration

4.1 Zutatenliste (Angaben zur Herstellung der Deklaration gemäß LMIV und LMKV)

Zutaten	Teilkomponente von zusammengesetzten Zutaten / Zusatzstoffe und Allergene / wichtige Bemerkungen
Weizenmehl	
Wasser	
Rapsöl	
Hefe	
Speisesalz	Enthält Trennmittel Kaliumferrocyanid
Vollmilchpulver	
Backmittel	Weizenmehl, Verdickungsmittel Guarkernmehl, Weizenmalzmehl, Emulgatoren (Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Lecithine (Raps)), Zucker, Weizengluten, Stabilisator Calciumphosphate, Mehlbehandlungsmittel (Ascorbinsäure, Enzyme (Amylasen)
Gerstenmalzmehl	
Säureregulator	Natriumhydroxid
Emulgator	Lecithine (Raps)
Emulgator	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren

4.1.1 Weiterführende Zutatenabfrage

Zutat	Enthalt	en ja/nein	Wenn ja,
Lab	☐ Ja	Nein	mikrobielle Herkunft
0.00000			☐ tierische Herkunft
Glutamat	☐ Ja	Nein	Name:
		45000	Menge:
Gelatine	☐ Ja	Nein ■	Quelle:
Aromen	☐ Ja	Nein ■	Alkohol enthalten (z.B. als Trägerstoff)
			☐ Ja
		766	☐ Nein
Zimt/Cumarin	☐ Ja	Nein	Herkunftsland:
			Zimtart:
			Menge Zimt pro Stück:
			Menge Cumarin pro Stück:
Palmöl	☐ Ja	Nein	Stammt dieses aus nachhaltiger Produktion?
			☐ Ja, Methode/Zertifizierung:
			☐ Nein
Nanotechnologie	Werde	n im Produkt Rohst	offe oder Bestandteile aus Nanotechnologie verwendet?
	☐ Ja	Nein	



4.2 Verwendete Zusatzstoffe und Hilfsstoffe

Klassenbezeichnung	Name	E-Nummer	Status/Quelle
Trennmittel	Kaliumferrocyanid	E536	Im FB-Produkt technologisch nicht mehr wirksam
Verdickungsmittel	Guarkernmehl	E412	
Emulgator	Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	E472e	Rapsöl und/oder Palmöl
Emulgator	Lecithin	E322	Raps
Mehlbehandlungsmittel	Ascorbinsäure	E300	Im FB-Produkt technologisch nicht mehr wirksam
Mehlbehandlungsmittel	Enzyme (Amylasen)	-	Im FB-Produkt technologisch nicht mehr wirksam
Stabilisator	Calciumphosphate	E341	
Säureregulator	Natriumhydroxid	E524	

4.3 Deklaration der Zutaten (wie auf dem Etikett)

Zutaten:
WEIZENMEHL, Wasser, Rapsöl, Hefe, Speisesalz, VOLLMILCHPULVER, Backmittel (WEIZENMEHL,
Verdickungsmittel Guarkernmehl, WEIZENMALZMEHL, Emulgatoren (Mono- und Diacetylweinsäureester von
Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Lecithine), Zucker, WEIZENGLUTEN, Stabilisator
Calciumphosphate), GERSTENMALZMEHL, Säureregulator Natriumhydroxid, Emulgatoren (Lecithine, Mono-
und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren).
Das Produkt kann Spuren von Schalenfriichten, Soia und Sesam enthalten
Das Produkt kann Spuren von Schalenfrüchten, Soja und Sesam enthalten.

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

Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe lt. ZZulV für unverpackte Lebensmittel:

	Ist im Pr	odukt	
Kategorie (Kennzeichnung Produktschild)	enthalte	n	E-Nummer
	Ja	Nein	
Farbstoff		\boxtimes	
Konservierungsstoff		\boxtimes	
Antioxidationsmittel		\boxtimes	
Geschmacksverstärker		\boxtimes	
Schwefel		\boxtimes	
Geschwärzt (Oliven mit einem Gehalt an Eisen-II-			
gluconat (E579) oder Eisen-II-lactat (E585) müssen		\boxtimes	
gekennzeichnet werden)			
Wachse (enthalten als Oberflächenbehandlungsmittel			
für frische Zitrusfrüchte, Melonen, Äpfel und Birnen	l Ll	\boxtimes	
(E901-E904, E912 oder E914))			
Phosphat (nur bei Fleischhaltigenerzeugnissen mit		\boxtimes	
Zusatzstoffen E338-E341; E450-E452)			
Süßungsmittel		\boxtimes	
Enthält eine Phenylalaninquelle		\boxtimes	



Verwendung von Zutaten mit allergenem Potenzial

Kategorie	pflicht			Ist im Produkt enthalten* ³		Typ, genaue Bezeichnung (z.B. Weizenmehl, Vollmilch	
Kategorie	Alba- Liste*1	Richtl. EU *2	?	Ja	Nein	etc.)	
Kuhmilchprotein, Milch und daraus hergestellte Produkte	х	х				Vollmilchpulver	
Laktose und daraus hergestellte Produkte	Х	X		\boxtimes		Vollmilchpulver	
Hühnerei, Eier und daraus hergestellte Produkte	х	х			\boxtimes		
Sojaprotein, Sojabohnen, Sojalecithine und daraus hergestellte Produkte	х	X	\boxtimes			Kann Spuren enthalten	
Gluten, glutenhaltige Getreide (d.h. Weizen, Roggen, Gerste, Dinkel, Hafer, Kamut oder Hybridstämme davon) und daraus hergestellte Produkte	х	х		\boxtimes		Weizenmehl, Weizengluten, Gerstenmalzmehl, Weizenmalzmehl	
Rindfleisch	X				\boxtimes		
Schweinefleisch	Х				\boxtimes		
Huhn	Х				\boxtimes		
Fisch und daraus hergestellte Produkte	X	X					
Schalen- und Krustentiere und daraus hergestellte Produkte	x	Х	9		\boxtimes		
Weich- und Weichtiererzeugnisse und daraus hergestellte Produkte	X	х		þ	\boxtimes		
Mais Aurilla in the	X				\boxtimes		
Kakao	X				\boxtimes		
Hülsenfrüchte	X						
Nüsse, Schalenfrüchte wie Mandel, Queensland-, Hasel-, Pecan-, Para-, Macadamia-, Kaschunuss, Walnuss, Pistazie und daraus hergestellte Produkte	X	X	\boxtimes			Kann Spuren enthalten	
Erdnüsse und daraus hergestellte Produkte	х	х			\boxtimes	11 11 10 10	
Sesam, Sesamsamen und daraus hergestellte Produkte	Х	X	\boxtimes			Kann Spuren enthalten	
Glutamate (E620 bis E625)	X				\boxtimes		
Sulfite (E220 bis E228) Schwefel- dioxid und Sulfite deren Gehalt 10 mg/kg bzw. 10 ml/l übersteigen und daraus hergestellte Produkte	X	x					
Koriander	Х				\boxtimes		
Sellerie und daraus hergestellte Produkte	х	Х					
Karotten	Х				\boxtimes		
Lupine und Lupinenerzeugnisse und daraus hergestellte Produkte	х	Х					
Senf und daraus hergestellte Produkte	X	Х			\boxtimes		
*1 - Version 2009							
 *2 - Richtlinie 2003/89/EG und Richtlinie 2006/142/EG *3 - Bitte "?" ankreuzen, wenn nur unzureichende Informationen verfügbar sind oder wenn der Artikel nur Spuren der genannten Substanz enthält - Bitte "Ja" ankreuzen, wenn der Artikel die genannte Substanz (als Zutat) enthält oder die genannte Substanz durch "Carry-Over" enthalten könnte. - Bitte "Nein" ankreuzen, wenn der Artikel frei von der genannten Substanz ist 							



-					
5 Qualitätssicherung / HACCP					
			157.		
Durchläuft das Produkt einen Fremo		Metalldetektor?	<u></u> ⊠ Ja		☐ Nein ☐ Nein
Für das Produkt ist ein HACCP-Konz Produktionsbetrieb ist zertifiziert:		⋈ BRC ⋈ IFS			Nem
Troduktionsbetrieb ist zertinziert.	130 3001		wenn ja, we		
			-)-/		
6 Ernährungsinformationen					
Als Crundlage dient die Lebensmitte	linformations Vara	rdnung (LMIV) und Nähmu	artkannzaid	hnunge	/orordnung
Als Grundlage dient die Lebensmitte	eninormations-vero	runung (LMTV) unu Namrw	егікенниенсі	illuligs	verorunung
(NKV)					
	Conveniencegrad	Nährwerte pro 100g	bezogen		s FB-Produkt
*Energie:	kJ	*Energie:		1133	•
*Energie:	kcal	*Energie:		268 kg	cal
*Fett:	g	*Fett:	Falle Sumana	5,5 g	
davon *gesättigte Fettsäuren: ungesättigte Fettsäuren:	g g	davon *gesättigte ungesättigte	Fettsäuren:	0,6 g	g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren:	g	mehrfach ungesättigte			g g
*Kohlenhydrate in g:	<u> </u>	*Kohlenhydrate in g:	Tettsauren.	45,8 g	<u> </u>
davon: *Zucker:	g	davon:	*Zucker:	5,2 g	
mehrwertige Alkohole:	g	mehrwertige	e Alkohole:	, ,	g
Stärke:	g		Stärke:		g
Ballaststoffe:	g	Ballaststoffe:		3,2 g	
*Eiweiß:	g	*Eiweiß:		8,9 g	
*Salz:	g	*Salz:		1,65 g	
*Pflichtangaben		December 1981			
⊠ Werte sind berechnet:	Grund	lage: Rezept, Nährwerttabe	lle		Thems.
	W				
■ Werte sind analytisch bestin	nmt: Grund	lage:	2 2 2	3.	
Let des Doe delt execute desle / eve les	4		F		□ Nata
Ist das Produkt vegetarisch / ovo-lac Keine Zutaten tierischer Herkunft auf		tandtoila Fior Fibostandtoil	o Honia	 Ja	□ Nein
Ist das Produkt ovo-vegetarisch / ovo		nandiene, Lier, Libestandien] Ja	Nein
Keine Zutaten tierischer Herkunft auf	•	eile und Honig	L	,	Z rtem
Ist das Produkt lacto-vegetarisch / la		O .		⊠ Ja	☐ Nein
Keine Zutaten tierischer Herkunft auf	3er Milch, Milchbes	tandteile, Honig	_	- -	-
Ist das Produkt vegan / vegetabil?			L	_ Ja	⊠ Nein
Keine Zutaten tierischer Herkunft Werden Trägerstoffe auf tierischer E	Rasis varwandat (z. F	? für Aromon)?	Г] Ja	Nein
Ist in dem Produkt Alkohol bzw. auc			en? □	⊒ Ja ⊒ Ja	Nein
Wenn ja, wie viel vol.%?		- F G	- _		
Ist das Produkt für folgende Ernähru				_	_
Halal – wenn ja, bitte das entsprech] Ja	⊠ Nein ⊠ Nein
Koscher – wenn ja, bitte das entsprechende aktuelle Zertifikat beifügen.					



7	Rückverfolgbarke	it					
Die	Die Rückverfolgbarkeit des Produktes ist anhand folgender Kennzeichnung / Identifikation gewährleistet:						
\boxtimes	Artikelnummer		⊠ Produktcode		⊠ Chargenn	ummer	
	verwendeten kritisch tifikation identifizie	hen Rohstoffe sind anhand dieser K rbar:	ennzeichnung/	⊠ Ja	☐ Nein		
		ffe und Verpackungsmaterialien sin	nd spezifiziert	⊠ Ja	☐ Nein	zum Teil	
8	Produkt-Paramete	er					

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	80	85	76
Länge	mm	175	185	165
Breite	mm	55	60	50
Höhe	mm	45	50	40

Parameter	Maßeinheit	Gewicht	Geschätzter Backverlust
FB-Produktgewicht bei Zubereitung laut Backanleitung	g		

^{*}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 (Teiglinge: TG und GTG)		Backwaren tiefgekühlt (gebacken: HB und FB)		weitere Produkte (Nicht-Backwaren)	
i ai ainetei		Richtwert	Warnwert	Richtwert	Warnwert	Sollwert	Oberer Grenzwert
Aerobe mesophile Koloniezahl	KbE/g			100 000	-		
Koagulase-positive Staphylokokken	KbE/g			10	100		
präsumtive Bacillus Cereus	KbE/g			100	1 000		
E. Coli	KbE/g			10	100		
Schimmelpilze	KbE/g			100	-		
Salmonellen	KbE / 25 g			-	n.n.		
Listeria monocytogenes	KbE/g			-	100		

n	n	=	Nicht	nachy	veishar"

Die mikrobiologischen Werte entsprechen dem LFGB bzw. den Richtlinien der DGHM	⊠ Ja	□ Nein
Die mikrobiologischen Parameter werden fallweise im Rahmen eines Prüfplanes untersucht	⊠ Ja	☐ Nein



UHR

9 Bestrahlung / Transfettsäuren

Wurde das Endprodukt mit ionisierenden Strahlen behandelt?	☐ Ja	Nein
Enthält das Endprodukt Zutaten, welche mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden?	☐ Ja	Nein
Das Produkt enthält keine künstlichen Transfettsäuren pro 100 g Fett	⊠ Ja	☐ Nein
Das Produkt enthält ≤ 2 g künstliche Transfettsäuren pro 100 g Fett		☐ Nein
	Menge:	

10 Bestätigung

Der Lieferant/Hersteller des Produktes bestätigt, dass das gelieferte Produkt inkl. der Roh- und Packstoffe, allen rechtlichen Bestimmung 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! Datum: 20.06.2014