ID: 2596

Vorlage: Ver. 1.2 Daten: Ver. 9 Datum: 28.02.2024 Seite 1 von 14

Kundenspezifikation Erweitert



Allgemeine Angaben

Allgemeine Angaben	
Produktbezeichnung BÄKO:	TK BÄKO Riesen Brezel 180g geschnitten
Produktbezeichnung Lieferant:	TK BÄKO Riesen Brezel 180g geschnitten
Artikelnummer Lieferant:	405651
GTIN:	04304823002026
STAV-Nr.:	405651
SPEC-ID:	2596
Hersteller/Lieferant:	BÄKO-ZENTRALE eG Hauptsitz Duisburg Am Kiekenbusch 4 47269 Duisburg Deutschland
Einkauf:	Herr Jürgen Spilger info@baeko.de Telefon: 0049 (0) 6203 1001 - 0
Qualitätssicherung:	Frau Tina Glöckner info@baeko.de Telefon: 0049 (0) 203 7684 - 0
Qualitätssicherung:	Frau Ute Rettinger info@baeko.de Telefon: 0049 (0) 203 7684 - 0
Bezeichnung des Lebensmittels gem. LMIV:	Weizenkleingebäck belaugt, Teigling, vorgegärt, tiefgefroren, mit Schnitt, mit Salzbeipack
Bezeichnung des Lebensmittels nach Weiterverarbeitung:	Weizenkleingebäck belaugt
Produktbeschreibung:	tiefgefrorene Laugenbrezel, Teigling, vorgegärt, mit Schitt, mit Salzbeipack.
Produktions-/Herkunftsland:	Fertigware: Deutschland, Rohwaren: weltweit.
Dosierungsempfehlung / Verwendungsbeschränkung:	Nicht zur Zielgruppe gehören Säuglinge und Verbraucher mit einer Lebensmittelunverträglichkeit (Allergie). Genauere Angaben zu ent- haltenen Allergenen ist der Produktspezifikation zu entnehmen.
Gebrauchsanleitung:	Laugenbrezel ca. 30 Minuten antauen lassen. Am Ende der Auftauzeit mit Salz bestreuen und dann im vorgeheizten Heißluftofen ca. 12-15 Minuten bei 180°C backen. Die genauen Backzeiten/-Temperaturen hängen vom jeweiligen Ofentyp ab.
	Produkthandling: - Produkte sind nicht zum Rohverzehr bestimmt und müssen vor dem Verzehr gebacken werden Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren Produktbeutel nach dem Öffnen wieder verschließen Produkte nicht im geschlossenen Beutel bei Raumtemperatur auftauen und lagern.

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß VO (EG) 178/2002 sowie des LFGB. Das Produkt entspricht den Hygieneanforderungen an Lebensmittel beziehungsweise Stoffen zum Einsatz im Lebensmittelbetrieb.

Seite 2 von 14

Kundenspezifikation Erweitert



Sensorische Qualitätsmerkmale

Aussehen/Farbe	Brezelform, mit Schnitt
Geruch	leicht hefig, laugig
Geschmack	gebacken: typisch
Konsistenz	gebacken: typisch

Eignung für bestimmte Ernährungsformen

Das Produkt ist geeignet für folgende Ernährungsformen:	ja	nein	Bemerkungen
Vegan	×		
Ovo-Lacto-Vegetarisch	X		
Ovo-Vegetarisch	×		
Lacto-Vegetarisch	×		
Pescetarisch	×		
Alkoholabstinent	×		
Halal (gem. den islamischen Speisegesetzen)		×	
Halal-Zertifikat vorhanden		×	
Koscher (gem. den jüdischen Speisegesetzen)		×	
Koscher-Zertifikat vorhanden		×	

Bio/Öko

Das Produkt ist ein	"Bio"-Produkt gem.	Verordnung	(EU) 2018/848	über die öko	logische/biologische
Produktion und die	Kennzeichnung von	ı ökologische	en/biologischen	Erzeuanisse	n

\square i	ia	\boxtimes	nein

ID: 2596 Vorlage: Ver. 1.2 Daten: Ver. 9 Datum: 28.02.2024 Seite 3 von 14

Kundenspezifikation Erweitert



Zutaten: Weizenmehl (**Weizenmehl**, Mehlbehandlungsmittel (Ascorbinsäure E 300)), Wasser, Rapsöl (Raps), Hefe, jodiertes Speisesalz (Speisesalz, Kaliumiodat), Backmittel (Emulgator (Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472e), Rapsöl (Raps), Mehlbehandlungsmittel (Ascorbinsäure E 300), Enzyme (Enzyme (Amylase), Enzyme (Hemicellulase))), Säureregulator (Natriumhydroxid E 524).

Deklarationsempfehlung des Herstellers

Zutaten: WEIZENMEHL, Wasser, Rapsöl, Hefe, jodiertes Speisesalz (Salz, Kaliumjodat), Emulgator: Monound Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren; Mehlbehandlungsmittel: Ascorbinsäure, Enzyme (Amylase, Hemicellulase); Brezellauge (Säureregulator: Natriumhydroxid). ID: 2596 Vorlage: Ver. 1.2 Daten: Ver. 9 Datum: 28.02.2024 Seite 4 von 14

Kundenspezifikation Erweitert



Nährwertangaben

		Durch- schnitts- wert je 100 g	Minimal- wert je 100 g	Maximal- wert je 100 g	Methode/Quelle
Brennwert (k	J)	1.185 kJ			berechnet (aus KH, Eiweiß, Bal- laststoffen und Fett)
Brennwert (k	cal)	281 kcal			berechnet (aus KH, Eiweiß, Bal- laststoffen und Fett)
Fett (gesamt)		4,4 g			*
davon	Gesättigte Fettsäuren	0,8 g			*
	Einfach unges. Fettsäuren				
	Mehrfach unges. Fettsäuren				
	trans-Fettsäuren				
	Cholesterin				
Kohlenhydra	te	50 g			*
davon	Zucker	3,0 g			*
	Stärke				
	Fruktose				
	Laktose				
Ballaststoffe	<u>'</u>	3,9 g			*
Eiweiß		8,3 g			*
Salz		3,6 g			*
Natrium					
Organische Säuren					
Mehrwertige Alkohole					
Ethylalkohol					
Salatrims					
Erythritol					

^{*}Lieferantenangaben, gerundet in Anlehnung an die Rundungsleitlinien der Europäischen Kommission bei der Nährwertkennzeichnung von Lebensmitteln. Analyse des gebackenen Produktes. Beigepacktes Salz wurde einberechnet. Ohne Salzbeipack ~ 1,4g auf Analyse.

Kundenspezifikation Erweitert



		Durch- schnitts- wert je 100 g	Minimal- wert je 100 g	Maximal- wert je 100 g	Methode/Quelle
Vitamine	Vitamin A				
	Thiamin (B1)				
	Riboflavin (B2)				
	Niacin (B3)				
	Pantothensäure (B5)				
	Pyridoxin (B6)				
	Biotin (B7)				
	Folsäure (B9)				
	Cobalamin (B12)				
	Vitamin C				
	Vitamin D				
	Vitamin E				
	Vitamin K				
Mineralstoffe und	Kalium				
Spurenelemente	Chlorid				
	Calcium				
	Phosphor				
	Magnesium				
	Eisen				
	Zink				
	Kupfer				
	Mangan				
	Fluor				
	Selen				
	Chrom				
	Molybdän				
	lod				
Broteinheiten		4,3			

^{*}Lieferantenangaben, gerundet in Anlehnung an die Rundungsleitlinien der Europäischen Kommission bei der Nährwertkennzeichnung von Lebensmitteln. Analyse des gebackenen Produktes. Beigepacktes Salz wurde einberechnet. Ohne Salzbeipack ~ 1,4g auf Analyse.

ID: 2596 Vorlage: Ver. 1.2

Daten: Ver. 9 Datum: 28.02.2024 Seite 6 von 14

Kundenspezifikation Erweitert



Chemisch-physikalische Kennzahlen

Die Anwesenheit von Fremdkörpern (organisch und anorganisch) gilt nach dem Stand der Technik als ausgeschlossen. Gesetzlich geltende Grenzwerte zu Höchstmengen an Rückständen und Kontaminanten wie Mykotoxinen, Schwermetallen, Pestiziden, Tierarzneimittelrückständen und Radioaktivität werden eingehalten.

Parameter	Min.	Mittelwert	Max.	Methode/ Hinweis
Wassergehalt				
Reinheit				
Schüttgewicht				
pH-Wert				
Alkoholgehalt				

4.1 Schwermetalle

Parameter	Min.	Mittelwert	Max.	Methode/ Hinweis
Arsen				
Blei				
Cadmium				
Kupfer				
Quecksilber				

4.2 Angaben für Getreide- und Stärkerzeugnisse

Parameter	Min.	Mittelwert	Max.	Methode/ Hinweis
Fallzahl				
Proteingehalt				
Feuchtkleber				
Sedimentationswert				
Wasseraufnahmefähigkeit				
Feinanteil < 100 μg				
Stärkegehalt				
Asche/Mineralstoffe				
Ascorbinsäuregehalt				
Dextrose-Äquivalent				

Seite 7 von 14

Kundenspezifikation Erweitert



4.3 Angaben für Saaten und Schalenfrüchte

Parameter	Min.	Mittelwert	Max.	Methode/ Hinweis
Freie Fettsäuren				
Peroxidzahl				
Siebanalyse				
Bruchanteil				
Morphinäquivalente				

4.4 Angaben für Kakao und Kakaoerzeugnisse

Parameter	Min.	Mittelwert	Max.	Methode/ Hinweis
Viskosität				
Schmelzpunkt				
Anteil gehärteter Fette				
Korngröße				
Gesamtkakaotrockenmasse				
Fettfreie Kakaotrockenmasse				
Kakaobutter				
Milchfett				
Gesamtmilchtrockenmasse				
Gesamtgehalt an Kakaobutter und Milchfett				

4.5 Angaben für Fette und Öle

Parameter	Min.	Mittelwert	Max.	Methode/ Hinweis
Freie Fettsäuren				
Peroxid-Zahl				
Säurezahl				
Schmelzpunkt				
Anteil gehärteter Fette				

Kundenspezifikation Erweitert



Seite 8 von 14 4.6 Angaben für Gemüse, Früchte und Fruchtzubereitungen

Parameter	Min.	Mittelwert	Max.	Methode/ Hinweis
Nettogewicht				
Abtropfgewicht				
Zuckergehalt				
Fruchtanteil				
Früchte pro 100 g				
Früchte pro Dose				
Vakuum (bei Konserven)				
SO2-Gehalt				
Ascorbinsäuregehalt				

4.7 Weitere Angaben			

Mikrobiologische Grenzwerte

Die mikrobiologischen Werte entsprechen den Anforderungen des LFGB, der VO (EG) 2073/2005 über mikrobiologische Werte für Lebensmittel bzw. den Empfehlungen der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie), soweit anwendbar.

Mikrobiologische Grenzwerte	Einheit	Wert	Grenz- oder Warnwert	Untersuchungsmethode	
Aerobe mesophile Keimzahl					
Enterobacteriacae					
E. Coli	KbE/g	100	1.000		
Coliforme Keime					
Schimmelpilze	KbE/g	10.000			
Hefen					
Bazillus Cereus	KbE/g	100	1.000		
Koagulase-positive Staphylokokken	KbE/g	100	1.000		
Sporen von Sulfit reduzierenden Clostridien					
Salmonellen	KbE/ 25 g		n.n.		
Listeria Monocytogenes	KbE/ 25 g		100		
Weitere Angaben	rohe/teilo Erhitzuno	Lieferantenangabe: Entspricht den Richt- und Warnwerten für rohe/teilgegarte Tiefkühl-Backwaren, die vor dem Verzehr einer Erhitzung unterzogen werden (DGHM / VO (EG) Nr. 2073/2005 mikrobiologische Kriterien für Lebensmittel).			

Kundenspezifikation Erweitert



Seite 9 von 14 **Mykotoxine**

Das gelieferte Produkt entspricht den gesetzlich gültigen Anforderungen zu Mykotoxinen (z.B. Verordnung (EU) 2023/915 und Kontaminanten-Verordnung)

Mikrobiologische Grenzwerte	Einheit	Wert	Methode/Hinweis
Aflatoxin B1			
Summe der Aflatoxine B1, B2, G1 und G2			
Summe der Fumonisine B1 und B2			
Zearalenon			
Aflatoxin M1			
Ochratoxin A			
Deoxynivalenol (DON)			
Weitere Angaben			

Allergene

Allergene Zutaten und daraus hergestellte Erzeugnissse gemäß § 3 und Anlage 3 LMKV / LMIV

			im Produkt enth	alten
	ja	nein	Inhaltsstoff	Bemerkung
Glutenhaltige Getreide	×		Weizenmehl	
Krebstiere		×		
Eier		×		
Fische		×		
Erdnüsse		×		
Sojabohnen		×		
Milch		×		
Schalenfrüchte		×		
Sellerie		×		
Senf		×		
Sesamsamen		×		
Schwefeldioxid und Sulphite		X		
Lupinen		X		
Weichtiere		X		

Feld ohne Eintrag: Hierzu liegen keine Informationen vor.

Seite 10 von 14

Kundenspezifikation Erweitert



Mögliche Kreuzkontaminationen mit Allergenen gemäß § 3 und Anlage 3 LMKV / LMIV

		Kreuzkontamination möglich			
	ja	nein	Bemerkung		
Glutenhaltige Getreide	×				
Krebstiere		×			
Eier		×			
Fische		×			
Erdnüsse		×			
Sojabohnen		×			
Milch		×			
Schalenfrüchte		×			
Sellerie		×			
Senf		×			
Sesamsamen		×			
Schwefeldioxid und Sulphite		×			
Lupinen		×			
Weichtiere		×			

Feld ohne Eintrag: Hierzu liegen keine Informationen vor.

Zusätzliche Allergene

Jane	im Produkt enthalten		Kr	ntamination möglich		
	ja	nein	Inhaltsstoff	ja	nein	Bemerkung
Laktose						
Kakao						
Glutamat (E 620 - E 625)						
Huhn						
Koriander						
Mais						
Hülsenfrüchte						
Rindfleisch						
Schweinefleisch						
Karotten						

Feld ohne Eintrag: Hierzu liegen keine Informationen vor.

Hinweise zu Allergenen

ID: 2596 Vorlage: Ver. 1.2 Daten: Ver. 9 Datum: 28.02.2024 Seite 11 von 14

Kundenspezifikation Erweitert



GVO/Novel Food/Nano/Bestrahlung

_	•			-
(i	١	,	l	

	nach den derzeit geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu genetisch bensmitteln, insbesondere den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003, spflichtig.
□ ja	⊠ nein
Die Bestimmun	gen zur Rückverfolgbarkeit gemäß VO 1829/2003 und 1830/2003 werden eingehalten.
Der GVO-Statu	s des Produktes wird sichergestellt durch:
⊠ Bestätigung	Vorlieferanten
☐ Analysenzer	tifikate Vorlieferanten
⊠ Eigenkontro	lluntersuchungen Hersteller/Lieferant
Novel Food Das Produkt ist □ ja	eine oder enthält eine Lebensmittelzutat, die unter die VO (EU) 2015/2283 fällt. ⊠ nein
Bestrahlung Das Produkt ist □ ja	auf Grund der Behandlung mit ionisierenden Strahlen kennzeichnungspflichtig. ☑ nein
Nanotechnol Das Produkt oc ⊠ ja	ogie der seine Bestandteile wurden ohne Verwendung von Nanotechnologie hergestellt. □ nein

ID: 2596

Vorlage: Ver. 1.2 Daten: Ver. 9 Datum: 28.02.2024 Seite 12 von 14

Kundenspezifikation Erweitert



Qualitätssicherung

		ja	nein
Für den Produktionsprozess be	×		
Das Produkt ist auf Fremdkörpe	er detektiert/geprüft	×	
Metall		×	
Magnet (Sensibilität)	3,5 mm	×	
Ferro (Sensibilität)	3,0 mm	×	
Non-Ferro (Sensibilität)	3,0 mm, SS: 3,5 mm	×	
Anorganisch			×
Anorganisch mit Röntgen			×
Anorganisch mit Farbauslese	er		×
Organisch			×
Siebung (Maschenweite)			×
Weitere Untersuchungen		1	'
Sicherheitsdatenblatt erforderlic	ch		×
Der Produktionsbetrieb ist	ISO 9001		×
zertifiziert nach	IFS	×	
	BRC	×	
	Weitere Zertifikate		

Logistische Daten

Verpackung

Die Verpackungen sind für den Einsatz geeignet und haben keinen nachteiligen Einfluss auf das Produkt. Die gesetzlichen Bestimmungen an Lebensmittel-Verpackungen, insbesondere der VO (EG) 1935/2004, der Bedarfsgegenständeverordnung und (soweit anwendbar) der VO (EU) 10/2011 werden erfüllt.

Gebindegröße netto	7.34 kg	10 Stück à 180 g je Beutel + Salzbeipack, 4 Beutel je Karton	
Gebindegröße brutto	7.82 kg		
Verpackungsmaterial	Karton: Wellpappe; Folie: PE; Klebeband: PP; Etikett: Papier; Palette: Holz; Strechfolie: LDPE		

Kennzeichnung/Rückverfolgbarkeit

Die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 an die Rückverfolgbarkeit werden in allen Produktions- und Vertriebsstufen erfüllt.

Kennzeichnung (Charge/Lot/MHD)	MHD, Charge, Werk, Uhrzeit
--------------------------------	----------------------------

Transport- und Lagerbedingungen

Temperatur:	TK: -18°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	

ID: 2596 Vorlage: Ver. 1.2 Daten: Ver. 9 Datum: 28.02.2024 Seite 13 von 14

Kundenspezifikation Erweitert



Mindesthaltbarkeit im original verschlossenen Gebinde (ab Produktion)	120 Tage	
rorodinosociion diodinidio (dio i rodiantioni)		

ID: 2596 Vorlage: Ver. 1.2 Daten: Ver. 9 Datum: 28.02.2024 Seite 14 von 14

Kundenspezifikation Erweitert



Vorstehende Daten beruhen auf den Angaben unserer Vorlieferanten und entsprechen unseren besten Erfahrungen und Kenntnissen und dienen zur Information. Diese Spezifikation ersetzt alle bisherigen Spezifikationen. Bei Naturprodukten unterliegen die angegebenen Werte natürlichen Schwankungen.

Diese Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Datum der Anlage: 27.06.2012

Datum der letzten Änderung: 28.02.2024

Druckdatum: 28.02.2024

BÄKO-ZENTRALE eG Am Kiekenbusch 4 47269 Duisburg Deutschland