

FICHE TECHNIQUE

www.bakerandbaker.eu

BAKER & BAKER
dedicated to delight

Mise à jour : 23.02.2022

Couque Suisse longue

CODES MATIÈRE PREMIÈRE

Numéro d'article	
Baker & Baker numéro d'article	10154540
Société	
Baker & Baker BENELUX BV	Code article 24568
Autres	
Code CN (EU)	1901200000

DÉNOMINATION DE LA DENRÉE ALIMENTAIRE

Dénomination de la denrée alimentaire:	Viennoiserie crue avec raisins et crème pâtissière, surgelé.
---	--

DESCRIPTION DU PRODUIT



Produits de boulangerie

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Pays d'origine:	Belgique
------------------------	----------

CONSIGNES D'UTILISATION

Instructions de préparation						
Pousse:	Temps:	90 min	Température:	32 °C	R.H.:	80 %
Cuisson (Four à convection):	Temps:	18 min	Température:	180 - 200 °C		
Cuisson (Four traditionnel):	Temps:	18 min	Température:	200 - 220 °C		

DIMENSIONS DU PRODUIT

	Cible	Intervalle	Méthode	Remarque
Poids total:	95 g	87 - 103 g		
Longueur:	130 mm	120 - 140 mm		
Largeur:	45 mm	40 - 50 mm		

INFORMATION SENSORIELLE

Goût:	Sucré, Vanille	Odeur:	Odeur typique de pâtisserie, Vanille
Aspect visuel:	Congelé	Couleur:	Jaune clair

DÉCLARATION DES INGRÉDIENTS

Eau; FARINE DE BLÉ; Graisse de palme; Raisins secs(11%); Crème pâtissière(7,0%) (Sucre; Amidon modifié; LACTOSÉRUM EN POUDRE; POUDRE DE LAIT; Gélifiant: Alginate de sodium, Sulfate de calcium; BLANC D'ŒUF DE POULES ÉLEVÉES EN PLEIN AIR EN POUDRE; Arôme; Colorant: Caroténoïdes; Stabilisant: Diphosphates); Huile de colza; Sucre; FARINE DE SEIGLE; Levure; Sel; ŒUF ENTIER DE POULES ÉLEVÉES EN PLEIN AIR EN POUDRE; Émulsifiant: Mono- et diglycérides d'acides gras, Lécithine, Esters monoacétyltartrique et diacétyltartrique des mono- et diglycérides d'acides gras; POUDRE DE LAIT ENTIER; Dextrose; FARINE DE SOJA; Arôme; EXTRAIT D'ORGE MALTÉ; LEVAIN DE SEIGLE DÉSHYDRATÉ; FARINE DE BLÉ MALTÉ; Agent de Traitement de la Farine: Acide ascorbique; Enzymes.

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Pour 100 grammes de produit		
Énergie:	1.363 kJ	(326 kcal)
Matières grasses:	17,2 g	
dont acides gras saturés:	7,7 g	
dont acides gras mono-insaturés:	6,9 g	
dont acides gras poly-insaturés:	2,5 g	
Glucides:	37,6 g	
dont sucres:	14,3 g	
Fibres alimentaires:	1,6 g	
Protéines:	4,4 g	
Sel (Na x 2,5):	0,817 g	
Par portion (95 G)		
Énergie:	1.295 kJ	(310 kcal)
Matières grasses:	16,4 g	
dont acides gras saturés:	7,3 g	
dont acides gras mono-insaturés:	6,5 g	
dont acides gras poly-insaturés:	2,4 g	
Glucides:	35,7 g	
dont sucres:	13,6 g	
Fibres alimentaires:	1,5 g	
Protéines:	4,2 g	
Sel (Na x 2,5):	0,777 g	

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES COMPLEMENTAIRES

Pour 100 grammes de produit	
Matières grasses dont acides gras trans:	0,2 g
Matières grasses dont acides gras trans d'origine animale:	0,0 g
Matières grasses dont acides gras trans d'origine non animale:	0,1 g
Sel (NaCl):	760,2 mg
Minéraux - Sodium:	327,0 mg
Eau:	38,2 g

INFORMATION APPORTS DE RÉFÉRENCE

Pour 100 grammes de produit	ADULTES
Énergie:	16 %
Matières grasses:	25 %
Acides gras saturés:	39 %
Glucides:	14 %
Sucres:	16 %
Protéines:	9 %
Sel:	14 %
Par portion (95 G)	ADULTES
Énergie:	15 %
Matières grasses:	23 %
Acides gras saturés:	37 %
Glucides:	14 %
Sucres:	15 %
Protéines:	8 %
Sel:	13 %

Numéro d'article: 10154540

Mise à jour : 23.02.2022

INFORMATION SUR LES ALLERGÈNES

Allergène	Présent		
	produit	ligne de production	usine
Allergènes selon réglementation (selon Règlement (UE) n o 1169/2011)			
Céréales contenant du gluten et produits dérivés	Oui	Oui	Oui
Blé	Oui	Oui	Oui
Seigle	Oui	Oui	Oui
Orge	Oui	Oui	Oui
Avoine	Non	Oui	Oui
Épeautre	Non	Non	Oui
Froment khorasan	Non	Non	Oui
Crustacés et produits dérivés	Non	Non	Non
Oeufs et produits dérivés	Oui	Oui	Oui
Poissons et produits dérivés	Non	Non	Oui
Arachides et produits dérivés	Non	Non	Non
Soja et produits dérivés	Oui	Oui	Oui
Lait et produits dérivés (dont lactose)	Oui	Oui	Oui
Fruits à coque et produits dérivés	Non	Oui	Oui
Amande	Non	Oui	Oui
Noisette	Non	Non	Oui
Noix	Non	Non	Non
Noix de cajou	Non	Non	Non
Noix pécan	Non	Non	Non
Noix du Brésil	Non	Non	Non
Pistaches	Non	Non	Non
Noix macadamia/du Queensland	Non	Non	Non
Céleri et produits dérivés	Non	Oui	Oui
Moutarde et produits dérivés	Non	Non	Oui
Sésame et produits dérivés	Non	Oui	Oui
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations > 10 mg/kg ou de > 10 mg/l	0 PPM *	Non	Oui
Lupin et produits dérivés	Non	Non	Oui
Mollusques et produits dérivés	Non	Non	Non

* Selon le Règlement (UE) n o 1169/2011, seul la concentration d'anhydride sulfureux et de sulfites excédant 10 mg / kg ou 10 mg/ L doit être étiqueté.

Peut contenir des allergènes

Peut contenir des traces de: FRUITS À COQUE, CÉLERI, SÉSAME.

INFORMATION OGM

Ce produit ne contient pas d'ingrédients qui exigent l'étiquetage conformément à la réglementation (UE) 1829/2003 et le règlement (UE) 1830/2003.

INFORMATION DIÉTÉTIQUE

Convient au régime végétarien (lait, oeuf):	Oui	Convient pour l'alimentation cœliaque:	Non
Convient au régime végétarien (lait):	Non	Convient aux personnes intolérantes au lactose:	Non
Convient au régime végétarien (oeuf):	Non	Convient aux personnes allergiques aux protéines de lait de vache:	Non
Convient au régime vegan:	Non		

INFORMATION MICROBIOLOGIQUE

	UOM	M	m	n	c: > m	Méthode / Remarques:
E. coli:	/ 1 g	100				AFNOR BRD 07/7 - 12/04
Bacillus cereus:	/ g	3 000				ISO 7932
Staphylococcus aureus:	/ g	3 000				ISO 6888-2
Salmonella:	/ 25 g	Absent				ISO 6579:2002
Listeria monocytogenes:	/25 g	100				AFNOR SDP 07/4 - 09/98

Numéro d'article: 10154540

Mise à jour : 23.02.2022

INFORMATION SUR LA DURÉE DE CONSERVATION ET LA LOGISTIQUE**Conditions de stockage**

Date de durabilité minimale: 180 Jrs
Température de stockage: -18 °C
Conseil de stockage: Ne pas recongeler un produit décongelé.

Conditions de stockage après cuisson (simulation en laboratoire)

Durée de conservation: 1 Jrs
Température de stockage: < 20 °C

Conditions de transport

Température de transport: -18 °C

Numéro d'article: 10154540

Mise à jour : 23.02.2022

INFORMATION SUR L'EMBALLAGE

Unité de distribution					
Poids net:	11,400 kg	Poids brut:	11,850 kg	Nombre de pièces:	120 Pce
Palette					
Type de palette:	Pallet Euro Wooden - PEUW - 1200/800/150			UD par palette:	56 Pce
UD par couche:	8 Pce	Couches:	7 Pce	Hauteur totale de palette:	185,80 cm
Poids net:	638,40 kg	Poids brut:	689,50 kg		
Emballage primaire					
Description:	Sac	Matière:	HDPE		
Quantité:	1,0000 PCE				
Poids:	16,2 g				
Couleur:	Bleu				
Largeur:	440 mm				
Hauteur:	740 mm				
Emballage secondaire					
Description:	Boîte	Matière:	Ondulé		
Quantité:	1,0000 PCE				
Poids:	430 g				
Couleur:	Blanc				
Longueur (extérieur):	394 mm				
Largeur (extérieur):	294 mm				
Hauteur (extérieur):	244 mm				
Description:	Ruban adhésif	Matière:	PP		
Quantité:	2,2250 G				
Poids:	2,22 g				
Couleur:	Transparent				
Largeur:	48 mm				
Description:	Etiquette	Matière:	Papier		
Quantité:	1,0000 PCE				
Poids:	1,69 g				
Couleur:	Blanc				
Largeur:	148 mm				
Hauteur:	148 mm				
Code					
Date de production:	Non	Date d'expiration:	JJMMAAAA HH MM		
Nom:	Oui	Fournisseur:	Oui	Code matière:	Oui
EAN:	Oui				
Emballage tertiaire					
Description:	Feuille	Matière:	Ondulé		
Quantité:	2,0000 PCE				
Poids:	335 g				
Couleur:	Marron				
Longueur:	1.150 mm				
Largeur:	750 mm				
Description:	Film étirable	Matière:	LDPE		
Quantité:	0,2240 KG				
Couleur:	Transparent				
Largeur:	500 mm				
Description:	Etiquette	Matière:	Papier		
Quantité:	4,0000 PCE				
Poids:	0,7 g				
Couleur:	Blanc				
Largeur:	150 mm				
Hauteur:	200 mm				
Description:	Ruban				
Quantité:	12,3271 G				
Longueur:	600.000 mm				
Largeur:	165,1 mm				
Description:	Palette	Matière:	Bois		
Quantité:	1,0000 PCE				
Poids:	25.000 g				
Longueur:	1.200 mm				
Largeur:	800 mm				
Hauteur:	150 mm				
Code					
Date de production:	Numéro de lot SAP	Date d'expiration:	Oui		
Nom:	Oui	Fournisseur:	Oui	Code matière:	Oui
EAN:	Oui				

Numéro d'article: 10154540 Mise à jour : 23.02.2022

SALUBRITÉ ALIMENTAIRE / HACCP

Risques physiques - système de contrôle spécifique			
	Présent		Remarques
Tamis:	Oui	Maille: 4 mm	
Filtres:	Non		
Détecteur de métal:	Oui		
Ferreux:		Ø appareil de contrôle: 3 mm	
Non ferreux:		Ø appareil de contrôle: 4 mm	
Inoxidable:		Ø appareil de contrôle: 3,2 mm	
Rayons-X:	Non		
Méthode de rejet:	Arrêt de la ceinture et l'alarme sonore		

INFORMATION LÉGALE

Numérotage international des ingrédients		
Type	Nombre	Remarques
EAN13	5413321245688	
Code CN (EU)	1901200000	

Tous les produits sont conformes à la législation européenne et nationale.

DÉCLARATION

Ce document est créé par le logiciel QA/ERP. Les étapes obligatoires de validation garantissent que l'information qui est communiquée ici est actuelle et exacte selon notre connaissance le jour de la création et ne nécessite pas de signature. Avec ce document, le client est assuré de disposer de la dernière version actualisée.
Les informations obtenues par un moyen autre que ce système ne peuvent pas être garanties.

Mise à jour : 23.02.2022
Changement: Information Sur L'Emballage