

POUR ARCHIVAGE

Mots-clés

Spécification du produit

jan gevers

nouveau modification (ancien nom :

Ambachtsstraat 1-5 B-2400 Mol

Tel. algemeen +32 (0)14 34 70 70 | Fax +32 (0)14 31 66 10 | info@jangevers.be BTW BE 0403.772.396 RPR Turnhout

ancien code barre:

	Numéro d'article			53110									
	Nom		Boei	Boerenpaté									
	Marque		BonGou										
,	•												
1. GÉN	IÉRALITÉS												
Dénomi	nation de vente commercial	e NL	Boei	renpate	é								
Dénomi	Dénomination de vente commerciale FR				n								
Poids or	u volume déclaré		+-15	50	in ⊠g/		ml	☐ a	vec "e	e"/⊠ sa	ns "e"		
								Poids	varial	ble	⊠ oui /	⊠ oui / □ non	
								Poids	net é	goutté		g	
Prix fact	turé brut (par UC en €)									lé pour			
Pourcen	ntage TVA		□0°	% ⊠€	6% □12 %		21%	le co	nsomn	nateur			
Intrastat	t : code 16022090	Pays	de pr	ovena	nce EU			Pays	d'origi	ine	Belgique)	
	<u>'</u>	T.									1		
2. CON	IDITIONNEMENT / CAR	ACTÉF	RISTI	QUES	S LOGIST	ΙQΙ	JES						
Level	Description boîte, bouteille, SKIN, sous vide	. Quan	ntité Code b		barre / EAN	barre / EAN L (cm)		B (cm)	H (cm)	Brut (kg)	Nette (kg)	Tare (kg)	
L1	Barquette Papertray petit	1		54146	657028266		19	15,4	1,2		+-0,150		
L2	Petit carton	1	5414657028273			29,4	23,8	7,1				_	
L3	Euro Palette	28				80	120	14,4					
		· ·	ı				ı				· I	I	
Fermetur	re de sécurité 🛚 🖂	Easy ope	ning Easy peel			l Bouchon			n réfermable				
													
11.77	d 1 4 00	-	QUANTITÉ										
Unite de	consommation/carton (U) :		carton	cartons/couche (C): niveaux/pale				tte (R) :					
				_	S-BAC ET PA								
EPS H (52	2)				JEL EST APPLICA	BLE	A LIVRAIS		ouroch	an 120v80	(802)		
EPS M (5)	,		EPS 46 (58) EPS 13 (59)				Pallet eurochep 120x80 Pallet LPR chepformaat						
EPS L (54			EPS 18 (60)				Pallet LPR euroformaat						
EPS T (55	5)		EPS 610 (63)				Pallet IPP 120x80 (906)						
EPS S (56	· ·		EPS 410 (64)				Pallet IPP 120x100 (907)						
EPS 24 (5	57)		Pallet	chep 12	20x100 (890)			Pallet	euro 12	20x80 (922))		
Autre													
3. DUR	RÉE ET CONDITIONS S	PÉCIFIC	QUES	S DE	CONSER	VA.	TION						
					Unité		Mı	NIMUM	0	PTIMALE	MA	AXIMUM	
Durée de	e conservation après produ	ction			Jours								
Durée de conservation à la livraison (en freeze cooling)			ze		Jours	18							
coolina	1												
cooling)							1				<u>'</u>		

SPÉCIFICATION DE PRODUIT version 16 : mars 2021 Page 1 de 6

Température de conservation		°C		4°C	0-4°C		
Durée de conservation après ouvertu	Jours		3	3			
Mention de la durée de conservation	☐ date conservation minimale = "à consommer de préférence avant" ☐ date conservation minimale = "à consommer de préférence avant fin" ☐ date limite d'utilisation = "à consommer jusqu'au"						
Mention de la durée de conservation	_ couvercle _	sol côte	é 🗌 emballage				
Conditions de conservation après ou	Au frigo à max. 4 °C (3 jours max.)						
Conditions et durée de conservation cuire/dégeler (seulement pour bake-off	•						
4. CARACTÉRISTIQUES LIÉES	AU PRODI	JIT					
Paramètres sensoriels							
Aspect et couleur Pâté Rose aux morceaux de foie et viande							
Goût (pour les denrées alimentaires) Foie, viande, épices							
Odeur Foie viande épices							

Pâté hachage gros

5. NORMES LIEES AU PRODUIT							
5.1 NORMES CHIMIQUES (UNIQUEMENT POUR LES CHARCUTERIES ET LES SALADES)							
Protéines étrangères à la viande	0,3%						
Protéines animales	11,8		%				
Collagène/Protéines animales	<25%						
Collagène			%				
Nitrite	<100		ppm				
Nitrate			ppm				
Humidité/Protéines animales							
Glutamates ajoutés	☐ présent	absent					
Total phosphates			%				
Phosphates ajoutés	□ présent	absent					
Phosphate/protéine (P205)							
Amidon			%				

Exposé à la lumière, le produit peut être sujet à décoloration

5.2 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES À LA LIVRAISON								
PARAMÈTRE	MINIMUM	TYPIQUE	MAXIMUM	M ÉTHODE DE CONTRÔLE				
Valeur pH	5,8	6,2	6,3					
Bric								
Teneur en humidité								
Autres :aw	0,94	0,96	0,98					

5.3 CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES À LA LIVRAISON								
MICRO-ORGANISME TYPIQUE MAX. OU MIN. MÉTHODE DE RÉFÉRENCE								

NORMES MICROBIOLOGIQUES POUR LES CHARCUTERIES SOURCES :

- RÈGLEMENT (CE) N° 1441 / 2007 DE LA COMMISSION du 5 décembre 2007 concernant les critères microbiologiques applicables aux denrées alimentaires Chapitre 1 (Critères de sécurité des denrées alimentaires).
- Limites de notifications et critères AFSCA.

Texture

Évolution pendant la durée de

- MICROBIOLOGISCHE RICHTWAARDEN & wettelijke microbiologische criteria van Rijksuniversiteit Gent (critères microbiologiques Université de Gand).
- Critères microbiologiques FCD (Fédération des entreprises du commerce et de la distribution).

CHARCUTERIES CRUES : CONTROLES A LA DLC DES PRODUITS TRANCHES ET CONDITIONNES :							
Germes	m	М	Sources				
Salmonella	Absence	dans 25 g	CE N° 1441/2007 (notification)				
Listeria Monocytogenes	Absence	e dans 25 g	CE N° 1441/2007 (notification)				
Staphylococcus aureus / g	10 ²	10³	Critère indicatif AFSCA				
Escherichia coli / g	10 ² 10 ³		Critère interne < RUG				
CHARCUTERIES CUITES : CONTROLES A LA DLC DES PRODUITS TRANCHES ET CONDITIONNES :							
Germes	m	M	Sources				
Salmonella	Absence	dans 25 g	CE N° 1441/2007 (notification)				
Listeria Monocytogenes	Absence	e dans 25 g	CE N° 1441/2007 (notification)				
ASR (anaérobie sulfito-réducteur) /g	10²	10³	RUG				
Staphylococcus aureus / g	10²	10³	FCD				
Enterobacteriaceae / g	5x10 ²	5x10 ³	Critère indicatif AFSCA				
Escherichia coli / g	10	10	FCD				
Flore Lactique	10 ⁷		RUG critère indicatif sujet à interprétation suivant tests organoleptiques				

6. INFORMATION SUPPLEMENTAIRES	
6.1 MENTIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR L'EMBALLAGE	OUI / NON?
"conditionné sous atmosphère protectrice".	Oui
"bien cuire au cœur avant consommation ".	
"produit dégelé"	
"avec de l'eau ajouté"	
"viande/poisson reconstitué"	
"avec édulcorants (et sucres)"	
"Contient une source de phénylalanine"	
"Une consommation excessive peut avoir un effet laxatif"	
6.2 AUTRES MENTIONS (LÉGALES) ET CERTIFICATS	OUI / NON?
RSPO (MB/SG)	non
UTZ	
ASC	
MSC	
ŒUFS DE POULES ÉLEVÉES AU SOL OU EN PLEIN AIR	Non
ABSENCE DE COLORANTS AZO	Non
6.3 INGRÉDIENTS SOUMIS À UN RAYONNEMENT	OUI / NON?
Le producteur garantit que le produit ne contient pas d'ingrédient(s) qui a/ont été rayonné	OUI
SI NON, LE/LES INGRÉDIENT/S SOUMIS À UN RAYONNEMENT SONT LES SUIVANTS	N/A

version 16 : mars 2021

7. COMPOSITION DU PRODUIT

7.1 RECETTE DU PRODUIT

MATIÈRES PREMIÈRES / INGRÉDIENTS/	COMPOSITION DES INGRÉDIENTS COMPOSÉS (LE	Pays / Région d'origine	% DANS LA	% DANS LE	REMARQUES
Additifs (numéros E) dans la	CAS ÉCHÉANT)		RECETTE	PRODUIT	
RECETTE				FINAL	
VIANDE DE PORC		BE / NL	36%		
FOIE DE PORC		BE	29%		
GRAISSE DE PORC		BE	28%		
SEL		BRD	<2%		
FECULE DE POMME DE TERRE		BE	<2%		
ANTIOXIDANT (E301, E326)		BRD / CHINE / NL	<2%		
OIGNONS		INDIA	<2%		
EMULSIFIANT : E472C		BRD	<2%		
DEXTROSE		BRD	<2%		
PROTEINE DE LAIT			<2%		
ÉPICES & ARÔMES		DIVERS	<2%		
STABILISATEUR : E450, E452		BRD	<2%		
TOMATES		Italie	<2%		
EXTRAIT DE LEVURE		BRESIL	<2%		
AGENT CONSERVATEUR : E250,		BRD / NL	<2%		
E261					
		TOTAAL	100%	100%	

7.2 LISTE D'INGRÉDIENTS NÉERLANDAIS (déclaration sur l'emballage conformément à directive ce en vigueur *)

Ingrediënten: 36% varkensvlees, 29% varkenslever, varkensvet, zout, aardappelzetmeel, antioxidanten (E301, E326), ui, emulgator (E472c), dextrose, MELKEIWIT, specerijen en aroma's, stabilisator (E450, E452), tomaten, gistextract, rijstmeel, conserveermiddel (E250, E261)

7.3 LISTE D'INGRÉDIENTS FRANÇAIS (déclaration sur l'emballage conformément à directive ce en vigueur *)

Ingrédients: 36% viande de porc, 29% foie de porc, graisse de porc, sel, fécule de pomme de terre, antioxydants (E301, E326), oignons, émulsifiant (E472c), dextrose, protéines de LAIT, épices et arômes, stabilisants (E450, E452), tomates, extrait de levure, farine de riz, conservateurs (E250, E261)

*Pour les aliments: 1169/2011 + QUID (% dans le produit fini)

8. LISTE D'ALLERGÈNES ET INTOLERANCES ALIMENT	ΓAIRES		
	contient	peut contenir	ingrédients en cause
1. Céréales contenant du gluten (blé, seigle, orge, avoine, épeautre et			
Blé (comme épeautre et blé de Khorasan)			
Seigle			
Orge			
Avoine			
Leurs souches hybridées, et produits à base de ces céréales			
2. Crustacés (homard, crabe, crevette)			
3. Œufs			
4. Poisson			
5. Arachides			
6. Soja			
7. Lait (et lactose)	х		LAIT
8. Fruits à coque			
Amandes			
Noisettes		х	
Noix		х	
Noix de cajou			
Noix de pécan			
Noix du brésil			
Pistaches			
Noix de Macadamia			
Produits à base de ces fruits			
9. Céleri			
10. Moutarde			
11. Graines de sésame			
12. Lupin			
13. Mollusques (moules, huîtres, mactres, escargots, calmars)			
14. Dioxyde de soufre/sulfite (E220-E228 : >10mg/kg ou 10mg/l (exprimés en SO ₂)			

version 16 : mars 2021

9. VALEURS NUTRITION (suivant of	directive 90/4	496/EEG)				
	unité		moyenne par		r portion	analyse (A)
		100 🗌 g /	☐ ml	de	g/ml	ou calcul (C)
Energie	kJ	1360				
	kcal	329				A / □ C
Matières grasses	g	29,1				
dont acides gras saturés	g	12,2				
dont oméga 3	g					□ A / □ C
Glucides :	g	5,1				
dont sucres :	g	1,7				
Fibres alimentaires	g	0,6				
Protéines	g	12,1				
Sodium (par analyse)	g	0,640				⊠ A
Sel	g	1,6				□ A / ⊠ C
VITAMINES (facultatif, sauf si leur présence est alléguée)	AJR	par 100g/ml	% AJR	par portion	% AJR	Analyse/Calcul
Vitamine A (retinol) (μg)	800 µg					□ A / □ C
Vitamine B1 (thiamine) (mg)	1,4 mg					□ A / □ C
Vitamine B2 (riboflavine) (mg)	1,6 mg					□ A / □ C
Vitamine B12 (cyanocobalamine) (µg)	1 µg					□ A / □ C
Vitamine C (acide ascorbique) (mg)	60 mg					□ A / □ C
Vitamine D (calciferol) (µg)	5 µg					□ A / □ C
Autres :						□ A / □ C
MINÉRAUX (facultatif, sauf si leur présence est alléguée)	ADH	par 100g/ml	% AJR	par portion	% AJR	Analyse/Calcul
Calcium (mg)	800 mg					☐ A / ☐ C
Fer (mg)	14 mg					☐ A / ☐ C
Autres :						□ A / □ C

version 16 : mars 2021