

Mots-clés Spécification du produit

SPÉCIFICATION DE 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:

	Num	Numéro d'article		5333	53338									
	Nom			Pete	Peterselieworst									
	Marque			Bon	BonGou									
·														
1. GÉN	1. GÉNÉRALITÉS													
Dénomination de vente commerciale NL Peter				erseliev	worst									
Dénomination de vente commerciale FR Sauci				cisson au persil										
Poids ou volume déclaré 150					in ⊠g/ ☐ ml ☐ avec "e"									
								Poids variable			🗌 oui / 📗 non			
								Poids net égoutté			g			
Prix fac	turé brut (	par UC en €)										llé pour		
Pource	ntage TVA			<b>□0</b> %	<b>6</b> ⊠6	% 🗌	12%		21%	le coi	nsomn	nateur		
Intrasta	t : code	16010099	Pay	s de pr	ovenar	nce	BE			Pays	d'orig	ine	Viande UE / non- UE	
2. CON	NDITION	NEMENT / CAR	RACTÉ	RISTI	QUES	LOG	SISTIC	วบ	JES					
Level		<b>tion</b> boîte, bouteille, KIN, sous vide	. Qua	antité Code barre / EA		/ EAN		L (cm)	B (cm)	H (cm)	Brut (kg)	Nette (kg)	Tare (kg)	
L1	Barquette	e Papertray petit	1		5414657028839 19		19	15,4	1,2	0,166	0,150			
L2	Petit cart	on	1		5414657028846 29,4		29,4	23,8	7,1					
L3	L3 Euro Palette 1							80	120	14,4				
Fermetu	re de sécur	ité 🛛	Easy op	ening	$\boxtimes$			Ea	sy peel					ole 🗌
							ı					L		
					QI	UANTI	TÉ							
Unité de	consomma	tion/carton (U) :		cartons	s/couch	ne (C) :				niveaux/palette (R) :				
				CORT	E EPS	BAC	ET DA		TTE					
			(VEL	JILLEZ INDI						ON)				
<b>EPS</b> H (5				EPS 46						Pallet eurochep 120x80 (892)				
EPS M (5					<b>EPS 13</b> (59)			Pallet LPR chepformaat (899)			<u> </u>			
<b>EPS L</b> (5	•				EPS 18 (60)				Pallet LPR euroformaat (900)					
EPS S (5	•				EPS 610 (63) EPS 410 (64)				Pallet IPP 120x80 (906) Pallet IPP 120x100 (907)					
EPS 24 (57)			Pallet chep 120x100(890)		Pallet euro 120x80 (922)									
Autre						`						. ,		
2 DHE	DÉE ET (	CONDITIONS S	DÉCIE	IOHE	: DE (	~ NIS	SEDV	۸٦	TION .					
3. DUF	VEE EI (	S CHOITIGHS 3	PEUIF	IWUES		UNIT				NIMUM		PTIMALE		<b>/</b> IAXIMUM
Durás	Durée de conservation après production				+	Jour			1411	1411AI O IAI	<del>   </del>	THIMALE		TAVINION
	Conservation à la livraison					Jour				18				

version 16: mars 2021

					<u> </u>			
Température de conservation	°C		0-4°C	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"						
		<u> </u>			<b>5</b>			
Mention de la durée de conservation		☐ couvercle ☐		☐ emballage	★ étiquette			
Conditions de conservation après ou		Au frigo à max. 4 °	C (3 jours max.)					
Conditions et durée de conservation cuire/dégeler (seulement pour bake-of								
Cuite/degeler (Sediement pour bake-or	')							
4. CARACTÉRISTIQUES LIÉES	S AU PRODI	JIT						
PARAMÈTRES SENSORIELS								
Aspect et couleur	Blanc avec fi	ines herbes						
Goût (pour les denrées alimentaires)	Goût frais av	ec un goût de fines h	erbes nuancé					
Odeur	Odeur frais							
Texture								
Évolution pendant la durée de	Exposé à la	lumière, le produit ¡	oeut être sujet à	décoloration				
5. NORMES LIEES AU PRODU	IT							
5.1 NORMES CHIMIQUES (UNIQUEMENT	POUR LES CH	ARCUTERIES ET LES	SALADES)					
Protéines étrangères à la viande								
Protéines animales								
Collagène/Protéines animales								
Collagène								
Nitrite								
Nitrate								
Humidité/Protéines animales								
Glutamates ajoutés								
Total phosphates								
Phosphates ajoutés								
Phosphate/protéine (P205)								
Amidon								
5.2 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHI			T		•			
PARAMÈTRE	MINIMUM	TYPIQUE	MAXIMUM	MÉTHODE DE	CONTRÖLE			
Valeur pH								
Bric								
Teneur en humidité								
Autres :aw								
5.3 CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES À LA LIVRAISON								
MICRO-ORGANISME		TYPIQUE MAX. OU MIN.		MÉTHODE DE RÉFÉRENCE				
		5 5.5 11111						
			l					
CHARCUTERIES CRUES : CONT	ROLES A LA	DLC DES PRODU	TS TRANCHES	S ET CONDITION	NES :			
Germes	m	M	Sources					
Salmonella		nce dans 25 g	CE N° 1441/2007 (notification)					

SPÉCIFICATION DE PRODUIT version 16 : mars 2021

10³

10³

Absence dans 25 g

10<sup>2</sup>

10<sup>2</sup>

Listeria Monocytogenes

Staphylococcus aureus / g

Escherichia coli / g

CE N° 1441/2007 (notification)

Critère indicatif AFSCA

Critère interne < RUG

CHARCUTERIES CUITES : CONTROLES A LA DLC DES PRODUITS TRANCHES ET CONDITIONNES :								
Germes	m	M	Sources					
Salmonella	Absenc	e dans 25 g	CE N° 1441/2007 (notification)					
Listeria Monocytogenes	Absenc	e dans 25 g	CE N° 1441/2007 (notification)					
ASR (anaérobie sulfito-réducteur) /g	10 <sup>2</sup>	10³	RUG					
Staphylococcus aureus / g	10 <sup>2</sup>	10³	FCD					
Enterobacteriaceae / g	5x10 <sup>2</sup>	5x10 <sup>3</sup>	Critère indicatif AFSCA					
Escherichia coli / g	10	10	FCD					
Flore Lactique	10 <sup>7</sup>		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	Oui
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	

version 16 : mars 2021

#### 7. COMPOSITION DU PRODUIT

#### 7.1 RECETTE DU PRODUIT

7.1 RECEITE DOT RODON			1		
MATIÈRES PREMIÈRES / INGRÉDIENTS/	COMPOSITION DES INGRÉDIENTS COMPOSÉS (LE	Pays / Région d'origine	% DANS LA	% DANS LE	REMARQUES
Additifs (numéros E) dans la recette	CAS ÉCHÉANT)		RECETTE	PRODUIT	
				FINAL	
Varkensvlees		EU			
EI (kip)					
Varkensvet		EU			
Water		BE			
Zetmeel		DK			
Zout		NL			
Ui		CN, IN			
Peterselie (0.5%)		FR			
Glucosestroop		FR, IT			
Dextrose		FR, IT			
Zuurteregelaar : natriumlactaat,		FR, IT			
natriumcitraat					
Kruidenextracten		FR, IT			
aroma		FR, IT			
Stabilisator : natriumdifosfaat		NL			
Antioxidant : natriumascorbaat		CN			
		TOTAAL	100%	100%	

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

INGREDIENTEN: VARKENSVLEES (71%), EI, VARKENSVET, WATER, ZETMEEL, ZOUT, UI, KRUIDEN (0,5%), GLUCOSESTROOP, DEXTROSE, ZUURTREGELAAR: E325, E330, KRUIDENEXTRACTEN, AROMA, STABILISATOR: E450, ANTIOXIDANT: E301. VERPAKT ONDER BESCHERMENDE ATMOSFEER.

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

INGREDIENTS: VIANDE DE PORC (71%), OEUF, GRAS DE PORC, EAU, AMIDON, SEL, OIGNON, PLANTES AROMATIQUES (0,5%), SIROP DE GLUCOSE, DEXTROSE, CORRECTEUR D'ACIDITE: E325, E330, EXTRAIT DE PLANTES AROMATIQUES, AROME, STABILISANT: E450, ANTIOXYDANT: E301. CONDITIONNE SOUS ATMOSPHERE PROTECTRICE.

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

8. LISTE D'ALLERGÈNES ET INTOLERANCES ALIMENTAIRES							
	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	X						
4. Poisson							
5. Arachides							
6. Soja							
7. Lait (et lactose)		х					
8. Fruits à coque							
Amandes							
Noisettes							
Noix							
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 <sub>2</sub> )							

version 16 : mars 2021

9. VALEURS NUTRITION (suivant directive 90/496/EEG)								
,	unité	moyenne par 100 ⊠ g / □ ml		Moyenne par <b>portion</b> de g/ml		analyse (A) ou calcul (C)		
Energie	kJ	1281				□ A / ⊠ C		
	kcal	310				□ A / ⊠ C		
Matières grasses	g	28						
dont acides gras saturés	g	11				□ A / ⊠ C		
dont <b>oméga 3</b>	g					☐ A / ☐ C		
Glucides :	g	2.4				□ A / ⊠ C		
dont sucres :	g	0.9						
Fibres alimentaires	g	0				□ A / ⊠ C		
Protéines	g	12						
Sodium (par analyse)	g	0.84				⊠ A		
Sel	g	2.1				□ 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