

jan gevers

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

	ARCHIVAGE												
Mots-clés Spécification du produit			י ע	nouveau modification (ancien nom: ancien code barre:)									
Numéro d'article Nom Marque				53074									
				rilde bb	oq ham								
				Gou									
	<u>IÉRALITÉS</u>												
	nation de vente commercia			grilde b	•								
Dénomi	nation de vente commercia	ile FR	Jam	bon bb	q grillé								
Poids or	u volume déclaré		200		in 🛭	₫ g / 🔲	ml	□ a	vec "e	e"/⊠ saı	าร "e"		
									Poids variable		⊠ oui / [noı
								Poids	net éç	goutté			g
Prix fact	turé brut (par UC en €)				I.			Prix c	onseil	lé pour			
Pourcen	itage TVA		O	% ⊠€	6% 🗌	12%	21%	le cor	nsomn	nateur			
Intrastat	: code 16024110	Pays	de pr	ovena	nce	Belgiqu	ie	Pays	d'origi	ne	Belgique		
	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>					
2 CON	IDITIONNEMENT / CA	RACTÉ	RISTI	OUES	SLOG	ISTIQI	IFS						
Level	Description boîte, bouteille, SKIN, sous vide					B (cm)	H (cm)	Brut (kg)	Nette (kg)		Tare (kg)		
L1	Barquette Papertray grand	1		5414657027467 19		23,5	1,2		0,200				
L2	Petit carton	1		54146	657027	474	29,4	23,8	7,1				
L3	Euro Palette	1					80	120	14,4				
							•	•	•				
Fermetur	e de sécurité 🛛	Easy ope	ening	\boxtimes		Ea	asy peel			Bouchon	réferma	ble	
					UANT								
Unité de	consommation/carton (U) :		carton	s/couc	he (C) :			niveau	ıx/palet	te (R) :			
						ET PALE							
EPS H (52	2)				JEL EST A	APPLICABLE	A LIVRAIS		euroch	en 120v80 /	(892)		
EPS M (5	,	+	EPS 46 (58) EPS 13 (59)				Pallet eurochep 120x80 (Pallet LPR chepformaat (, ,			
		EPS 18 (60)				Pallet LPR euroformaat (900)							
		EPS 610 (63)				Pallet IPP 120x80 (906)							
, ,		EPS 410 (64)			Pallet IPP 120x100 (907)								
EPS 24 (5	57)		Pallet	chep 12	20x100(890)		Pallet	euro 12	0x80 (922)			
Autre													
	,												
3. DUR	ÉE ET CONDITIONS S	3PECIFI	QUE	SDE							1	_	
						. ć	L 84.			PTIMALE		Ллу	IMUM
					Unit	E	IVII	NIMUM	U	PIIWALE	'	1177	

SPÉCIFICATION DE PRODUIT version 15 : janvier 2020 Page 1 de 6

Jours

18

Température de conservation	°C				0-4°C	4°C		
Durée de conservation après ouve	Jours	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	☐ côté	☐ emballage			
Conditions de conservation après	ouverture	Au frigo à max. 4 °C (3 jours max.)						
Conditions et durée de conservation cuire/dégeler (seulement pour bake			•	,				
4. CARACTÉRISTIQUES LIÉ	ES AU PRODU	JIT						
PARAMÈTRES SENSORIELS								
Aspect et couleur	Tranche rose	ée avec les différe	nts r	muscle	s visibles			
Goût (pour les denrées alimentaires)	Typique du ja	ambon cuit						
Odeur	Typique du j	ambon cuit						
Texture	Fibreuse, sè	che						
Évolution pendant la durée de	Exposé à la	lumière, le produ	ıit p	eut êtr	e sujet à c	lécoloration		
-								
5. NORMES LIEES AU PROD	OUIT							
5.1 NORMES CHIMIQUES (UNIQUEME		ARCUTERIES ET LE	S S	AI ADF	:s)			
Protéines étrangères à la viande	0				,			
Protéines animales				%				
Collagène/Protéines animales			1					
Collagène				%				
Nitrite	<150			ppm				
Nitrate				ppm				
Humidité/Protéines animales	<4			PP				
Glutamates ajoutés	☐ présent	⊠ absen	t					
Total phosphates	<0,5			%				
Phosphates ajoutés	présent	□ absen	t					
Phosphate/protéine (P205)	Z process							
Amidon				%				
5.2 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET O	CHIMIQUES À LA LIVE	RAISON						
PARAMÈTRE	MINIMUM	TYPIQUE		MA	XIMUM	M ÉTHODE DE (CONTRÔLE	
Valeur pH								
Bric								
Teneur en humidité								
Autres :aw								
	<u> </u>	<u> </u>						
5.3 CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIC	DUES À LA LIVRAISO	N						
MICRO-ORGANISME	MAX. OU MIN. MÉTHODE DE RÉFÉRE			THODE DE RÉFÉRENCI	 E			
NORMES MICROBIOLOGIQUES PO SOURCES: • RÈGLEMENT (CE) N° 1441 microbiologiques applicables	/ 2007 DE LA CC	OMMISSION du 5 d					entaires).	

SPÉCIFICATION DE PRODUIT

Limites de notifications et critères AFSCA.

Conservation à la livraison

- 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 : CONTRO	DLES A LA DI	C DES PRODUIT	S TRANCHES ET CONDITIONNES :		
Germes	m	M	Sources		
Salmonella	Absence	e dans 25 g	CE N° 1441/2007 (notification)		
Listeria Monocytogenes	Absence	e dans 25 g	CE N° 1441/2007 (notification)		
Staphylococcus aureus / g	10²	10³	Critère indicatif AFSCA		
Escherichia coli / g	10 ²	10³	Critère interne < RUG		
CHARCUTERIES CUITES: CONTR	OLES A LA DI	LC DES PRODUIT	S TRANCHES ET CONDITIONNES :		
Germes	m	M	Sources		
Salmonella	Absence	e 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	
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	

SPÉCIFICATION DE PRODUIT version 15 : janvier 2020 Page 3 de 6

7. COMPOSITION DU PRODUIT

7.1 RECETTE DU PRODUIT

MATIÈRES PREMIÈRES / INGRÉDIENTS/ ADDITIFS (NUMÉROS E) DANS LA RECETTE	COMPOSITION DES INGRÉDIENTS COMPOSÉS (LE CAS ÉCHÉANT)	Pays / RÉGION D'ORIGINE	% DANS LA RECETTE	% DANS LE PRODUIT	REMARQUES
7.55 0 (1.6	5.10 ±5.1±1.11,			FINAL	
Viandes de Porc		Belgique/Espagne	94,5		
Sel		Allemagne / Pays bas	< 2,2		
Protéines de Porc		Allemagne	< 2		
Sirop de glucose		France	< 2		
Stabilisants E451 – E452		Allemagne/Tchéquie	< 2		
Poudre de Lait		Allemagne	< 2		
Arôme naturel		Allemagne	< 2		
Antioxydant E301		Chine	< 2		
Conservateur E250		Allemagne / Pays bas	< 2		
Fumée naturelle de hêtre		Belgique	< 2		
		_			
		TOTAAL	100%	100%	

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

Ingrediënten: varkensvlees, zout, varkenseiwitten, glucosestroop, stabilisatoren: E451-E452, MELKPOEDER, natuurlijk aroma (GLUTEN), antioxidant: E301, conserveermiddel: E250, rook.

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

Ingrédients : Viande de porc, sel, protéines de porc, sirop de glucose, stabilisateurs : E451-E452, poudre de LAIT, arôme naturel (GLUTEN), antioxydant : E301, conservateur : E250, fumée.

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

8. LISTE D'ALLERGÈNES ET INTOLERANCES ALIMENT	TAIRES		
	contient	peut contenir	ingrédients en cause
1. Céréales contenant du gluten (blé, seigle, orge, avoine, épeautre et			
Blé (comme épeautre et blé de Khorasan)	X		Arôme naturel
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		Poudre de lait
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 ₂)			

9. VALEURS NUTRITION (suivant directive 90/496/EEG)								
or the second of	unité	moyenne par		Moyenne pa	r portion	analyse (A)		
		100 🖾 g / 🗀 ml		de g/ml		ou calcul (C)		
Energie	kJ	551				□ A / ⊠ C		
	kcal	131				□ A / ⊠ C		
Matières grasses	g	5,0 g				□ A / ⊠ C		
dont acides gras saturés	g	1,9 g				□ A / ⊠ C		
dont oméga 3	g					□ A / □ C		
Glucides :	g	0,5 g				□ A / ⊠ C		
dont sucres :	g	< 0,5	g			□ A / ⊠ C		
Fibres alimentaires	g					□ A / □ C		
Protéines	g	21 g				□ A / ⊠ C		
Sodium (par analyse)	g					☐ A		
Sel	g	2,2 g				□ 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		