

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

Mots-clés	Spécification du produit			nouveau modification (ancien nom: ancien code barre:)										
Numéro d'article				53115										
Nom					Gekookte ham met kruiden									
Marque				Bon(Gou									
	4		-											
1 GÉNÉ	RALITÉS													
	tion de vente commercia	le NI		Geko	nokte h	am m	oet krui	dan	<u> </u>					
	tion de vente commercia			Gekookte ham met kruiden Jambon cuit aux herbes										
	olume déclaré	ic i ix			JOIT CU				mal		"	."		
olas ou v	volume declare		4	200 in ⊠ g / □		Ш	mı	⊠ avec "e"		T 53				
										Poids variable		⊠ non		
											net é			
	ré brut (par UC en €)											llé pour		
Pourcenta	ge TVA			0%	% ⊠6% □12% □21%			ie coi	nsomn	nateur				
Intrastat :	code	P	ays de	e pro	ovena	nce	Belg	giqu	ie	Pays	d'orig	ine	Belgiq	ue
2. COND	ITIONNEMENT / CA	RAC	TÉRIS	STIC	QUES	S LO	GISTI	Ql	JES					
Level I	Description boîte, bouteille, .	C	uantit	ntité Code barre / EAN L		L	В	Н	Brut	Nette	Ta			
	SKIN, sous vide					(cm)		(cm)	(cm)	(kg)	(kg)	(k		
_1 E	Sarquette Papertray grand	1		54		5414657028365 19		19	23,5	1,2	0,224	0,200		
L 2 F	etit carton	1	1 :		54146	55702	8372		29,4	23,8	7,1			
L3 E	uro Palette	1						80	120	14,4				
Fermeture de sécurité ⊠ Easy oper			openin	ng	\boxtimes			Ea	asy peel			Bouchor	n réferma	ole [
			-			UAN								
Unité de co	nsommation/carton (U) :		cai	rtons	s/couc	he (C)	:			niveaux/palette (R) :				
		(_	_	_	-	ET PA		E IIE A LIVRAIS	ON)				
EPS H (52)		,		S 46							euroch	ep 120x80	(892)	
EPS M (53)			EP	EPS 13 (59)				Pallet LPR chepformaat			(899)			
EPS L (54)			EP	EPS 18 (60)					Pallet LPR euroformaat			(900)		
EPS T (55)				EPS 610 (63)					Pallet IPP 120x80 (906)					
EPS S (56)				EPS 410 (64)					Pallet IPP 120x100 (907)					
		Pa	Pallet chep 120x100(890)				Pallet euro 120x80 (92		20x80 (922))				
Autre														
0 DUDÉ	E ET CONDITIONS	néa				001		, a ·	TICL					
3. DUKE	E ET CONDITIONS S	PEC	iriQl	JES	υE			/A			1		1 -	
						Un			M	INIMUM	0	PTIMALE		MAXIMU
Durée de conservation après production					Jours									
Durée de d			Conservation à la livraison				Jours		18					

Température de conservation	°C			0-4°C	4°C			
Durée de conservation après ouvert	Durée de conservation après ouverture					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	n sur	Couvercle	□ sol	□ côté	☐ emballage			
Conditions de conservation après o	Au frigo à max.	4 °C (3 io	ours max.)					
Conditions et durée de conservation cuire/dégeler (seulement pour bake-c	n après	550 25 65 11 11 11						
4. CARACTÉRISTIQUES LIÉE	S AU PRODI	JIT						
PARAMÈTRES SENSORIELS								
Aspect et couleur				<u> </u>	ts d'herbes de Prove	ence		
Goût (pour les denrées alimentaires)		ambon cuit avec h		Provence				
Odeur		toute odeur exog	ène					
Texture	Texture tend	re et ferme						
Évolution pendant la durée de	Exposé à la	lumière, le produ	uit peut ê	tre sujet à d	décoloration			
5. NORMES LIEES AU PRODU	UIT							
5.1 NORMES CHIMIQUES (UNIQUEMEN	IT POUR LES CH	ARCUTERIES ET L	ES SALAD	ES)				
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								
Amidon								
5.2 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CH	HIMIQUES À LA LIVE	RAISON						
PARAMÈTRE	MINIMUM	TYPIQUE	N	IAXIMUM	M ÉTHODE DE (CONTRÔLE		
Valeur pH								
Bric								
Teneur en humidité								
Autres :aw								
5.3 CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQU	JES À LA LIVRAISO	N						
MICRO-ORGANISME	TYPIQUE	MAX. OU MIN.		M	ÉTHODE DE RÉFÉRENC	E		
CHARCUTERIES CRUES : CONT	TROLES A LA	DLC DES PRO	DUITS T	RANCHES	ET CONDITION	NES :		
Germes	m	М		Sources				
Salmonella	Abse	nce dans 25 g		CE N° 1441/2007 (notification)				
Listeria Monocytogenes	Abse	nce dans 25 g		CE N	° 1441/2007 (notifica	ation)		
Staphylococcus aureus / g	10 ²	10³		С	ritère indicatif AFSC	A		
Escherichia coli / g	10 ²	10³		C	Critère interne < RUC	3		
CHARCUTERIES CUITES : CONT	TROLES A LA	DLC DES PRO	DUITS T	RANCHES	S ET CONDITION	NES:		

SPÉCIFICATION DE PRODUIT version 16 : mars 2021 Page 2 de 6

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)	
UTZ	
ASC	
MSC	
ŒUFS DE POULES ÉLEVÉES AU SOL OU EN PLEIN AIR	
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	

version 16 : mars 2021

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 FINAL	REMARQUES
Viande de Porc		Belgique/Espagne	84		
Eau		Belgique	11		
Sel		Allemagne / Pays-Bas	< 2		
Herbes de Provence		Égypte / Espagne / Maroc / France / Turquie	0,5		
Sirop de glucose		France	< 2		
Stabilisateurs : E451 E452		Allemagne	< 2		
Poudre de lait		Belgique/Allemagne	< 2		
Arôme		Hongrie	< 2		
Antioxydant : E301		Chine	< 2		
Conservateur : E250		Allemagne / Pays-Bas	< 2		
		TOTAAL	100%	100%	

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

Ingrediënten: Varkensvlees, water, zout, Provencaalse kruiden (0,5 %), glucosestroop, stabilisatoren: tri- en polyfosfaten, MELKPOEDER, aroma's (GLUTEN, SOJA), antioxidant: natriumascorbaat, conserveermiddel: natriumnitriet.

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

Ingrédients : Viande de porc, eau, sel, herbes de Provence (0,5 %), sirop de glucose, stabilisateurs : tri- et polyphosphates, poudre de LAIT, arômes (GLUTEN, SOJA), antioxydant : ascorbate de sodium, conservateur : nitrite de sodium.

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

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

version 16 : mars 2021

9. VALEURS NUTRITION (suivant of	directive 90/	496/EEG)					
,	unité	moyenne par 100 ⊠ g / □ mI		Moyenne par portion de g/ml		analyse (A) ou calcul (C)	
Energie	kJ	463				□ A/⊠C	
	kcal	110				□ A / ⊠ C	
Matières grasses	g	4				□ A / ⊠ C	
dont acides gras saturés	g	1,5				□ A / ⊠ C	
dont oméga 3	g					□ A / □ C	
Glucides :	g	0,5				□ A / ⊠ C	
dont sucres :	g	0,5				□ A / ⊠ C	
Fibres alimentaires	g					□ A / □ C	
Protéines	g	18				□ A / ⊠ C	
Sodium (par analyse)	g					□ A	
Sel	g	2				□ 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