

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

POUR A	ARCHIVAGE													
Mots-clé	s Spécification du prod	uit	☐ r	ouve	au 🗌	modi	ifica	tion (a	ncien no	m:	ancien cod	de barre :)
Numéro d'article			5307	53076										
Nom			Kalfs	worst										
	Marque		Bon	Gou										
4 CÉN	ÉDALITÉS													
1. GÉNÉRALITÉS Dénomination de vente commerciale NL			Kolfo	I/-If										
	nation de vente commercia			Kalfsworst Saucisson de veau										
		ale FK	_				_							
Poids of	ı volume déclaré		+-16	5	ın	⊠ g /	Ш	ml	☐ avec "e" / ⊠ sans "					
									Poids variable			🛛 oui / 🗌 nor		non
											goutté	g		
Prix fact	uré brut (par UC en €)										illé pour			
Pourcen	tage TVA		□0 %	6 ⊠€	6% []12%		21%	le coi	nsomi	nateur			
Intrastat	: code 16010099	Pay	s de pr	ovena	nce	Belg	giqu	Ф	Pays	d'orig	jine	Belgique		
	<u> </u>													
2 CON	DITIONNEMENT / CA	RACTÉ	RISTI	OUE	SIO	GISTI	OL	IFS						
Level	Description boîte, bouteille,		ntité			/ EAN		L	В	Н	Brut	Nette		Tare
	SKIN, sous vide			0000			-	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)		(kg)
L1	Barquette Papertray petit	1		5414657027504			19	15,4	1,2		+-0,10	35		
L2	Petit carton	1		5414657027511			29,4	23,8	7,1					
L3	Euro Palette						80	120	14,4					
												<u> </u>		
Fermeture	e de sécurité	Easy op	enina	ning 🛛 Easy peel			\boxtimes		Bouchon	réferma	ble			
			•9					, p						
				- 0	UANT	ΊΤΈ								
Unité de d	consommation/carton (U) :		cartons	artons/couche (C) :			niveaux/palette (R) :							
	(-,				- (-,				,					
			SOPT	EED	S-BAC	ET PA	AI E	TTE						
		(VEU	ILLEZ INDI						ON)					
EPS H (52	2)		EPS 46 (58)				Pallet eurochep 120x80 ((892)		,		
EPS M (53	3)		EPS 13 (59)					Pallet LPR chepformaat ((899)			
EPS L (54)		EPS 18 (60)					Pallet LPR euroformaat ((900)				
		EPS 610 (63)				Pallet IPP 120x80 (906)		,						
` '		EPS 410 (64)				Pallet IPP 120x100 (907)		<i>'</i>						
EPS 24 (5	/)		Pallet	Pallet chep 120x100(890)				Pallet euro 120x80 (922)						
Autre														
	,													
3. DUR	<u>ÉE ET CONDITIONS :</u>	SPECIF	IQUES	DE	CON	SER\	/A]							
				Unité			Мінімим		C	OPTIMALE		MAX	KIMUM	
Durée de	e conservation après prod	uction			Jou	ırs								
Conservation à la livraison				Jours			18							

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

Température de conservation		°C		0-4°C	4°C			
Durée de conservation après ouvertui	Jours		3	3				
Mention de la durée de conservation de la durée de la durée de conservation de la durée de la durée de conservation de la durée de	☐ 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 s	sur	☐ couvercle ☐	sol 🗌 côté	☐ emballage				
Conditions de conservation après ouv	verture	Au frigo à max. 4 °C	C (3 jours max.)	-1				
Conditions et durée de conservation a cuire/dégeler (seulement pour bake-off)		-						
4. CARACTÉRISTIQUES LIÉES	AU PRODU	ווע						
PARAMÈTRES SENSORIELS	l ,							
Aspect et couleur		vlees, roze, afgevuld	I in zwarte darm					
Goût (pour les denrées alimentaires)	Licht gekruid							
Odeur	Licht gekruid							
Texture	Fijn gemalen			.,				
Évolution pendant la durée de	Exposé à la	lumière, le produit p	eut être sujet à d	décoloration				
5. NORMES LIEES AU PRODUI	T							
5.1 NORMES CHIMIQUES (UNIQUEMENT	POUR LES CHA	ARCUTERIES ET LES S	SALADES)					
Protéines étrangères à la viande								
Protéines animales								
Collagène/Protéines animales			T					
Collagène								
Nitrite								
Nitrate								
Humidité/Protéines animales								
Glutamates ajoutés								
Total phosphates								
Phosphates ajoutés								
Phosphate/protéine (P205)								
Amidon								
-								
5.2 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIM	IIQUES À LA LIVE	RAISON						
PARAMÈTRE	MINIMUM	TYPIQUE	MAXIMUM	M ÉTHODE DE	CONTRÔLE			
Valeur pH								
Bric								
Teneur en humidité								
Autres :aw								
5.3 CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES	S À LA LIVRAISOI	N						
MICRO-ORGANISME	TYPIQUE	MAX. OU MIN.	Mr	THODE DE RÉFÉRENC	F			

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.
- 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	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)						
Staphylococcus aureus / g	10²	10³	Critère indicatif AFSCA						
Escherichia coli / g	10²	10³	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	3x10²	3x10³	microbiological guidelines -UGent – 2018.						
Bacillus cereus	3 x 10 ²	3 x 10 ³	microbiological guidelines -UGent – 2018.						
Totaal aëroob psychrotroof kiemgetal	3 x 10 ³	3 x 104	microbiological guidelines -UGent – 2018.						
Totaal anaëroob psychrotroof kiemgetal	3 x 10 ³	3 x 10 ⁴	microbiological guidelines -UGent – 2018.						
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 ".	NON
"produit dégelé"	NON
"avec de l'eau ajouté"	NON
"viande/poisson reconstitué"	NON
"avec édulcorants (et sucres)"	NON
"Contient une source de phénylalanine"	NON
"Une consommation excessive peut avoir un effet laxatif"	NON
6.2 AUTRES MENTIONS (LÉGALES) ET CERTIFICATS	OUI / NON?
RSPO (MB/SG)	NON
UTZ	NON
ASC	NON
MSC	NON
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	

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
Varkensvlees		België	62		
water		België	21		
Kalfsvlees		België	9		
Kruiden en specerijen	Bevat melkeiwit, dextrose, gistextract, aroma (bevat soja), rookaroma	Duitsland	3		Niet doorstraald – GGO-vrij, dextrose van maïs, allergenen: bevat melkeiwit, en soja
Zout		Duitsland	2		
zetmeel			2		aardappelzetmeel
Additieven	stabilisator: E450, antioxidanten: E300- E301-E331, conserveermiddelen: E250- E262-E325, kleurstof: E120	Duitsland	1		Natuurlijk kleurstof
			1		
<u> </u>					·
		TOTAAL	100%	100%	

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

varkensvlees (62%), water, kalfsvlees (9%), kruiden en specerijen, zout, zetmeel, **melk**eiwit, dextrose, glucosestroop, gistextract, aroma (bevat **soja**), stabilisator: E450, antioxidanten: E300-E301-E331, conserveermiddelen: E250-E262-E325, kleurstof: E120. Kan sporen bevatten mosterd en selderij

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

viande de porc (62%), eau, viande de veau (9%), épices et herbes, sel, amidon, protéines du **lait**, dextrose, sirop de glucose, extrait de levure, arôme (contient **soja**), stabilisant: E450, antioxygènes: E300-E301-E331, conservateurs: E250-E262-E325, colorant: E120. Peut contenir des traces de moutarde et céleri.

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

8. LISTE D'ALLERGÈNES ET INTOLERANCES ALIMEN	contient	peut contenir	ingrédients en cause
1. Céréales contenant du gluten (blé, seigle, orge, avoine, épeautre et			9
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	Х		aroma
7. Lait (et lactose)	Х		Melk
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		х	
10. Moutarde		х	
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 directive 90/496/EEG)								
(1)	unité	moyenne par		Moyenne par portion		analyse (A)		
		100 🛛 g / 🗌 ml		de g/ml		ou calcul (C)		
Energie	kJ	1072	1072			□ A / ⊠ C		
	kcal	256				□ A / ⊠ C		
Matières grasses	g	22						
dont acides gras saturés	g	8				□ A / ⊠ C		
dont oméga 3	g					□ A / □ C		
Glucides :	g	3				□ A / □ C		
dont sucres :	g	1				□ A / □ C		
Fibres alimentaires	g					□ A / □ C		
Protéines	g	11,5				□ A / □ C		
Sodium (par analyse)	g	0.880				⊠ A		
Sel	g	2.2				□ 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