

Technische fiche - Fiche Technique

Art. n°	Product	Honingham'Farmer'*
994010		Jambon de miel paysan*
		Honey ham Farmer*
Merk / Marque :		Schwamm
Intrastat : 16024110		GTIN-code : 94008013060348

Netto gewicht - Poids net : **3 kg** met/avec e zonder/sans e
 Houdbaarheid - Durée de conservation : **20** dagen/jours THT/DLV TGT/DLC
 Lot (opbouw - composition) :
 Datum/Date & Lot : Zie verpakking / Voir emballage

Bewaaromstandigheden - Conditions de conservation

	minimum	maximum	
Temperatuur bij aanlevering Température livraison	2 °C	7 °C	<input type="checkbox"/> omgevingstemperatuur température ambiante
Bewaartemperatuur Température de conservation	2 - 7°C		
Na opening Après ouverture	gekoeld bewaren à conservation réfrigérée		

Ingrediëntenlijst / Liste des ingrédients :

Nl: Varkensvlees, geijodeerd nitrietpekelzout (geijodeerd zout (keukenzout, kaliumjodaat), conserveermiddel: natriumnitriet), dextrose, stabilisator: difosfaten, trifosfaten, kruiden, antioxidant: natriumascorbaat, kruidenextracten, rook.

Fr: Porc, sel iodé de saumure de nitrite (sel iodé (sel commun, iodate de potassium), conservateur : nitrite de sodium), dextrose, stabilisateur : diphosphates, triphosphates, épices, antioxydant : ascorbate de sodium, extraits d'épices, fumée.

Allergenen informatie / Information sur les allergènes :

Gluten	-	Noten - Fruits à coque	-
Schaaldieren - Crustacés	-	Selderij - Céleri	-
Ei - Oeuf	-	Mosterd - Moutarde	-
Vis - Poisson	-	Sesam - Sésame	-
Pinda - Arachide	-	Sulfiet - Sulfites	-
Soja	-	Lupine - Lupin	-
Melk - Lait	-	Weekdieren - Mollusques	-

"+" = ja / oui

"-" = nee / non

? = mogelijk aanwezig door ongewilde kruisbesmetting / éventuellement présent par contamination croisée accidentelle

Gemiddelde voedingswaarden - Valeurs nutritionelle moyenne

per 100g - par 100g			per portie/par portion =	30	g
Energie	429	kJ		129	kJ
	102	kcal		30	kcal
Vet / Matières grasses	2,3	g		0,69	g
waarvan verzadigde vetzuren	0,9	g		0,27	g
dont acides gras saturés					
Koolhydraten / Glucides	1,2	g		0,36	g
waarvan suikers	1	g		0,3	g
dont sucres					
Vezels / Fibres	0	g		0	g
Eiwitten / Protéines	19	g		5,7	g
Natrium	1,28	g		0,384	g
Zout / Sel	3,2	g		0,96	g

Verpakkingsinformatie - Information emballage

vacuum
sous-vide

beschermende atmosfeer
atmosphère protectrice

geperforeerde verpakking
emballage perforé

Samenstelling
Composition

aantal stuks per doos
nombres par carton

Afmetingen doos
dimensions du carton

doos/laag
cartons/couche

laag/palet
couche/palette

dozen/palet
cartons par palette

Het product is verpakt in goedgekeurd materiaal conform de verordening 1935/2004 - 10/2011 betreffende materialen en voorwerpen bestemd om in aanraking te komen met voedsel.

Le produit est emballé dans un matériau approuvé conforme au règlement 1935/2004 - 10/2011 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments.

Microbiologische gegevens (CFU/g) - Données microbiologiques (CFU/g)

	productie/production	einde THT/ fin DLC
Totaal aerob - Germes totaux		
E. Colli		
Staphylococcus Aureus		
Salmonella		
Listeria Monocytogenes		
Enterobacteriaceae		

Chemische samenstelling - Composition chimique

pH
aW

Bijkomende informatie - Information additionelle**Bereidingswijze** klaar voor consumptie**Préparation** prêt à la consommationGeschikt voor vegetariërs
Convient pour les végétariensIs het product biologisch?
Le produit est-il biologique ?**GMO declaratie - Etiquetage OGM***De leverancier garandeert dat het product geen ingrediënten bevat die worden onderworpen aan verplichte etikettering conform de verordening 1830/2003.**Le fournisseur garantit que le produit ne contient aucun ingrédient qui est soumis à l'obligation d'étiquetage conforme au règlement 1830/2003.***Ingrediënten onderworpen aan bestraling - Ingrédients soumis à une irradiation***Richtlijn 1999/2/EG : De leverancier garandeert dat het product geen ingrediënten bevat die worden onderworpen aan bestraling.**Directive 1999/2/CE : Le producteur garantit que le produit ne contient aucun ingrédient ayant été soumis à une irradiation.***FOTO - PHOTO**