



Technische fiche - Fiche Technique

Art. n°
639050



Product	Ardense ham IGP BIO*
	Jambon d'Ardenne IGP BIO

Merk / Marque :	St-Hubert
------------------------	------------------

Intrastat : **02101981**GTIN-code : **5410403390502**Netto gewicht - Poids net : **± 4kg** met/avec e zonder/sans e

Commerciële THT/DLC commerciale : 56 jours

Technische THT/DLC technique : 180 jours

Lot (opbouw - composition) :

Datum/Date & Lot : Zie verpakking / Voir emballage

Bewaaromstandigheden - Conditions de conservation

	minimum	maximum
Temperatuur bij aanlevering Température livraison	0 °C	7 °C
Bewaartemperatuur Température de conservation	<i>max 7°C</i>	
Na opening Après ouverture	<i>gekoeld bewaren</i> <i>a conserver au réfrigérateur</i>	

Ingrediëntenlijst / Liste des ingrédients :

Nl: Varkensvlees* (96%), zeezout, laurier*, zwarte peper*, tijm*, jeneverbes*, natuurlijke rook.

100 g product bereid uit 141 g vlees.

*** van biologische oorsprong**

Fr: Viande de porc (96%)*, sel marin, laurier*, poivre noir*, thym*, baies de genévrier*, fumée naturelle.

100 g de produit préparés à partir de 141 g de viande.

*** d'origine biologique**

Allergenen informatie / Information sur les allergènes :

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

"+" = 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	1031	kJ		309,3	kJ
	247	kcal		74,1	kcal
Vet / Matières grasses	14	g		4,2	g
waarvan verzadigde vetzuren					
dont acides gras saturés	3,7	g		1,11	g
Koolhydraten / Glucides	1	g		0,3	g
waarvan suikers					
dont sucres	1	g		0,3	g
Vezels / Fibres	1	g		0,3	g
Eiwitten / Protéines	28,7	g		8,61	g
Natrium	2	g		0,6	g
Zout / Sel	4,5	g		1,35	g

Verpakkingsinformatie - Information emballagevacuum
sous-vide beschermende atmosfeer
atmosphère protectricegeperforeerde verpakking
emballage perforé Samenstelling
Compositionaantal stuks per doos
nombres par bac 6Afmetingen doos
dimensions du carton

EPS 186

doos/laag
bacs/couche 4laag/palet
couche/palette 6dozen/palet
bacs par palette 24

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	afwezig/absent - 25g	afwezig/absent - 25g
Listeria Monocytogenes	afwezig/absent - 25g	afwezig/absent - 25g
Enterobacteriaceae		

Chemische samenstelling - Composition chimique

pH 5,9
aW 0,91

Bijkomende informatie - Information additionelle

Bereidingswijze klaar voor gebruik

Préparation Pret à utiliser

Geschikt voor vegetariërs
Convient pour les végétariens

Is 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



