



Technische fiche - Fiche Technique

Art. n°
639340

Product	Snacking Pur Porc Fagot 12x40g

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

Intrastat : 16010091

GTIN-code : 5410403393404

Netto gewicht - Poids net : **12 x 40 g** met/avec e zonder/sans e
 Houdbaarheid - Durée de conservation : **42** 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	0 °C	7 °C
Bewaartemperatuur Température de conservation	uit de zon bewaren A garder à l'abri de soleil	
Na opening Après ouverture	koel en droog bewaren A conserver dans un endroit frais et sec	

Ingrediëntenlijst / Liste des ingrédients :

Nl: varkensvlees, zout, dextrose, specerijen, natuurlijke aroma's, antioxidant (Natriumascorbaat), conserveermiddel (natriumnitriet, kaliumnitraat), fermenten.

100 g product bereid uit 192 g vlees.

Fr: viande de porc, sel, dextrose, épices, arômes naturels, antioxydant (ascorbate de sodium), conservateur (nitrite de sodium, nitrate de potassium), ferments.

100 g de produit préparé à partir de 192 g de viande.

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 nutritionnelle moyenne

per 100g - par 100g			per portie/par portion =	30	g
Energie	2105	kJ		631	kJ
	507	kcal		152	kcal
Vet / Matières grasses	40	g		12	g
waarvan verzadigde vetzuren					
dont acides gras saturés	14,6	g		4,38	g
Koolhydraten / Glucides	0,5	g		0,15	g
waarvan suikers					
dont sucres	0,7	g		0,21	g
Vezels / Fibres	0,5	g		0,15	g
Eiwitten / Protéines	36	g		10,8	g
Natrium	2,36	g		0,708	g
Zout / Sel	5,9	g		1,77	g

Verpakkingsinformatie - Information emballagevacuum
sous-vide beschermende atmosfeer
atmosphère protectricegeperforeerde verpakking
emballage perforéSamenstelling **80% N₂ - 20% CO₂**
Compositionaantal stuks per doos
nombres par cartonAfmetingen doos
dimensions du cartondoos/laag
cartons/couchelaag/palet
couche/palettedozen/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	< 10 /g	
Staphylococcus Aureus		
Salmonella	Afwezig/absent in 25g	Afwezig/absent in 25g
Listeria Monocytogenes	Afwezig/absent in 25g	Afwezig/absent in 25g
Enterobacteriaceae	< 10 /g	

Chemische samenstelling - Composition chimiquepH 5,2
aW 0,89

Bijkomende informatie - Information additionelle

Bereidingswijze klaar voor consumptie

Préparation prêt à consommer

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

