

Technische fiche - Fiche Technique

Art. n°
764056

Product	Parowki 6x300g
	Parowki 6x300g
	Parowki 6x300g

Merk / Marque :	Dobra
-----------------	-------

Intrastat : 16010099

GTIN-code : 15410799100607

Netto gewicht - Poids net : **6x300g** 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	°C	°C	<input type="checkbox"/> omgevingstemperatuur température ambiante
Bewaartemperatuur Température de conservation	0°C -7°C		
Na opening Après ouverture			

Ingrediëntenlijst / Liste des ingrédients :

NI: Varkensvlees 65,3%, water, zetmeelaardappelen, zout -conserveermiddel:E250, MELKeiwitten, kruidenmengeling, suiker , uien, kruidenextracten,antioxidant E300 ,emulgator :E450/E451/E452

Fr: Ingrédients: Viande de porc 65,3%,eau, féculé pdt,sel conservateur:E250,protéine de LAIT , mélange d'épices, oignons, sucre, extrait d'épices, antioxygène E300, émulsifiant; E450/E451/E452.

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	1056	kJ	317	kJ
	255	kcal	76	kcal
Vet / Matières grasses	21,6	g	6,48	g
waarvan verzadigde vetzuren		g	0	g
dont acides gras saturés				
Koolhydraten / Glucides	2,6	g	0,78	g
waarvan suikers		g	0	g
dont sucres				
Vezels / Fibres		g	0	g
Eiwitten / Protéines	12,5	g	3,75	g
Natrium	0	g	0	g
Zout / Sel		g	0	g

Verpakkingsinformatie - Information emballage

vacuum
sous-vide

beschermende atmosfeer
atmosphère protectrice

geperforeerde verpakking
emballage perforé

Samenstelling
Composition

aantal stuks per doos
nombres par carton 6

Afmetingen doos
dimensions du carton

170x100x20

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		<10 ⁴ >10 ⁶
E. Colli		<10
Staphylococcus Aureus		<10 ²
Salmonella		afwezig
Listeria Monocytogenes		afwezig
Enterobacteriaceae		

Chemische samenstelling - Composition chimique

pH
aW

Bijkomende informatie - Information additionelle

Bereidingswijze warm: op een hotdog, gegrild, gerosterd, gekookt in een pot, gebakken in de pan. Koud: op een boterham, als aperitief

Préparation Chaud : en hot-dog , grillé, rôti, cuit en potée, poêlé. Froid : en l'état, sur une tartine, en apéritif.

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

