

Revogan fricandon moins sel 1,65kg

ref.

2314

Déscription produit

Fricandon moins sel 1,65kg

Caractéristiques

Réduit en sel (25% moins de sel)

Ingrédients

Viande de porc (88%), eau, protéines de LAIT, dextrose, sirop de glucose, sel, stabilisant: E451i, gélifiant : E407a, conservateur: E250, antioxydant: E301

Pays de fabrication: Belgique

Critères microbiologiques

Germes totaux: < 10 000 ufc/g

E. coli: < 10 ufc/g

Staphylococcus aureus: < 100 ufc/g

Salmonelles: absent ds 25g

Listeria monocytogenes: absent ds 25g

Conservation

Durée minimale de conservation: 10 jours Durée maximale de conservation: 34 jours

Condition de stockage

Température de stockage: 2 - 4°C

Date de dernière mise à jour 01/06/2021

Cette information est saisie à partir des informations fournies par notre fournisseur, sans aucun engagement et sous toutes réserves.





Brut kg/pc	0
Net kg/pc	1.5
L pc (mm)	130
L pc (mm)	155
H pc (mm)	100
# emb.sec./couche	0
# emb.sec./pallet	0
couches/pallet	0

EAN unité de vente



Analyse nutritionelle

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ	469		
Energie kcal	113		
Matières grasses (g)	6,2		
Acides gras saturés (g)	1,1		
Glucides (g)	0,9		
Sucres (g)	0,8		
Protéines (g)	20,7		
Sel (g)	1,7		
Sodium (g)	0,68		



Revogan fricandon moins sel 1,65kg

Allergènes				
	Présent	Absent	Traces	Inconnu
Céréales contenant du gluten et produits dérivés		х		
Blé		х		
Seigle		х		
Orge		х		
Avoine		х		
Épautre		х		
Crustacés et produits dérivés		х		
Oeufs et produits dérivés		х		
Poisson et produits dérivés		х		
Arachides et produits dérivés		х		
Soja et produits dérivés		х		
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)	х			
Fruits à coque		х		
Amandes		x		
Noisettes		х		
Noix		х		
Noix de cajou		х		
Noix de pécan		х		
Noix du Brésil		х		
Pistaches		х		
Noix de macadamia		х		
Céleri et produits dérivés		х		
Moutarde et produits dérivés		х		
Graines de sésame et produits dérivés		х		
Le dioxyde de soufre et les sulfites (> 10mg SO2 /kg ou		х		
Lupin et produits dérivés		х		
Mollusques et produits dérivés		х		

Sans OGM