

# Filets de poulets croustillants précuits, préfrits, environ 55G par pièce, sachet de 2,5KG, colis de 5KG, Frigemo

Article : 256723



*Photo non contractuelle, suggestion de présentation*

## Caractéristiques générales

**Conservation :** Surgelé, -18°C

**Conditionnement :** Colis de 2.000 Sachet de 2.500 kg

**Liste des ingrédients :** filet de poulet (74%), panure (FARINE DE BLÉ, MIE DE PAIN, chips tortillas (farine de maïs, huile de tournesol, régulateur d'acidité: E526), eau, amidon modifié, sel de cuisine, dextrose, épices, extrait d'épice), huile de tournesol, marinade (sel de cuisine, dextrose, poudre d'oignon, arômes, poudre d'ail, extrait de levure, huiles végétales (coco, palme, tournesol), bouillon de poulet, maltodextrine)

**Simple congélation :** Oui

**Pays de transformation :** Suisse

**Durée de vie totale du produit (jours) :** 366

**Allergènes majeurs :** Gluten

**Traces d'allergènes :** Aucune signalée

**Régimes particuliers :** Sans porc

**Autres caractéristiques :** Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées

**Taux de TVA :** TVA réduite

## Conseils d'utilisation

**Conservation avant ouverture :** A conserver au congélateur à -18°C

**Liaison différée :**

# Filets de poulets croustillants précuits, préfrits, environ 55G par pièce, sachet de 2,5KG, colis de 5KG, Frigemo

Article : 256723

## Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g								
Energie		Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres (en g)	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
kJ	kcal							
816	195	8.5	1.3	13	1	1	16	0.9

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 1.88

Type de matières grasses : Aucune

## Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Couche	45	0	18	Sachet	9		
Colis	5	0	2	Sachet			
Palette	495	0	198	Sachet	99		
Sachet	2.5	2.51	1	Sachet			08710438056440