



MORCEAUX DE POITRINE DE POULET STYLE TEMPURA, HALAL

Votre partenaire culinaire de confiance 🍁



#7011098

**MORCEAUX DE POITRINE DE
POULET STYLE TEMPURA, HALAL****Muscle entier****Cru, non cuit****Surgelé individuellement (IQF)****Bonne source de protéines****Plein muscle****Surgelés individuellement****INGRÉDIENTS**

Morceaux de poitrine de poulet, Eau, Chapelure de blé grillée, Farine de blé, Amidon de maïs modifié, Huile de canola et/ou de soya, Amidon de riz, Isolat de protéine de soya, Huile de palme modifiée, Sel, Sucres (dextrose, sucre), Saveur naturelle, Phosphate de sodium, Poudre à pâte, Methylcellulose, Extrait d'annato, Extraits d'épices. Contient : Blé, Soya. Peut contenir : Lait, Oeufs.

ALLERGÈNES**Contient :**

Blé, Lait, Lait, Eggs

Véridié pour : noix, arachides, graines de sésame, blé, œufs, lait, soya, crustacés, mollusques, poissons, graines de moutarde, sulfite (>10 ppm) et sources de gluten (orge, avoine, seigle, triticale, blé)

INSTRUCTIONS DE CUISSON**Combi :**

425 °F (218 °C) De 15 à 18 minutes
Four combi 70% humidité, ventilation élevée : 450 °F (232 °C) de 8 à 11 min. Note : Assurez-vous que la température interne atteint 165 °F (74 °C).

Friteuse :

350 °F (177 °C) De 5 à 5.5 minutes

**Valeur
quotidienne**

pour 6 morceaux

Quantité par portion

Calories 240

% Valeurs nutritives

Lipides 9 g	12%
saturés 1.5 g	8%
+ trans 0.1 g	
Glucides 24 g	
Fibre 1 g	4%
Sucres 1 g	
Protéine 16 g	
Cholestérol 40 mg	
Sodium (540 mg)	23%
Potassium 300 mg	6%
Calcium 20 mg	2%
Fer 1.25 mg	7%



Code produit	Code distributeur	Poids de la caisse	Unités par caisse	Poids par unité	Durée de vie
7011098		4,00 kg	95	2,00 kg	365 jours à -18°C

**olymelservicealimentaire.com**

Le contenu de ce feuillet est présenté à titre informatif seulement et peut faire l'objet de changements sans préavis. Veuillez communiquer avec votre chargé de comptes pour obtenir la version la plus récente.

Contactez votre représentant local :



Olymel S.E.C
1-800-361-
5800

St-Hyacinthe
QC
J2S 4B6

Brampton ON
L6T 1G1

Red Deer
AB
T4P 2H8