



CONSULTER EN LIGNE

## PÉPITES DE POULET PANÉES (POUR LE FOUR)

*Votre partenaire culinaire de confiance* 🍁



#7011329

**PÉPITES DE POULET PANÉES  
(POUR LE FOUR)**

Haché, formé

Pré-frit, cru

Surgelé individuellement (IQF)

Surgelées individuellement

Prêtes à cuir au four

Viande blanche et brune

**INGRÉDIENTS**

Viande de poulet, Eau, Huile de canola et/ou soya, Chapelure de blé grillée, Farine de blé, Sel, Farine de maïs jaune, Amidon de maïs, Gluten de blé, Saveur, Sucres (dextrose), Poudre à pâte, Gomme de guar, Épices, Levure. Contient : Blé. Peut contenir : Soya, Lait, Oeufs.

**ALLERGÈNES****Contient :**

Blé, Gluten, 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 :**

450°F (232°C) De 13 à 15 minutes  
Faible ventilation

**Convection :**

425°F (220°C) De 8 à 10 minutes

**Four Conventionnel :**

425°F (220°C) De 18 à 20 minutes

**Friteuse :**

350°F (177°C) De 4 à 5 minutes

**Valeur  
quotidienne**

pour 6 morceaux

Quantité par portion

**Calories 310**

% Valeurs nutritives

<b>Lipides</b> 20 g	27%
saturés 3 g	15%
+ trans 0.3 g	
<b>Glucides</b> 19 g	
Fibre 1 g	4%
Sucres 4 g	
<b>Protéine</b> 14 g	
<b>Cholestérol</b> 45 mg	
Sodium (580 mg)	25%
<b>Potassium</b> 225 mg	5%
Calcium 10 mg	1%
Fer 1.75 mg	10%
Omega 3 0.3	0%
Monoinsaturés 10	0%
Polyinsaturés 3	0%



Code produit	Code distributeur	Poids de la caisse	Unités par caisse	Poids par unité	Durée de vie
7011329		2,00 kg	100	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 :

**HACCP**

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

St-Hyacinthe  
QC  
J2S 4B6

Brampton ON  
L6T 1G1

Red Deer  
AB  
T4P 2H8

