## TARTE MAROILLES POIREAUX

#### Prête à Servir

840a

Code article: 7402

- Cuisiné avec du Maroilles.
- Pâte levée pur beurre.
- Emballage « prêt à servir ».



IT/TA/FTRCMP Date: 24/09/24 Indice de révision: Page 1 sur 2 Date révision:



Produit frais, transformé en France.

### COMPOSITION

Tarte garnie d'une préparation (70,6%) à base de Maroilles et de poireaux.

Farine de *blé - lait* entier - *œufs - Maroilles* 13,1% - poireaux 11,1% - *crème* fraîche - *beurre* 4,8% - eau - sel - sucre - levure - poivre.

Traces éventuelles de poissons, mollusques, crustacés, céleri, moutarde et fruits à coque.

#### **CONDITIONS D'UTILISATION**

Retirer le produit de la poche plastique et mettre la tarte avec son support directement dans le four.

Réchauffer selon les conditions de préparation avant de consommer le produit.

Four de 120°C à 150°C, réchauffer environ 15-20min. Four de 150°C à 180°C, réchauffer environ 10-15min. Nous vous déconseillons l'usage du micro-ondes.

#### **RECYCLAGE**

Barquette : à recycler

Film : à jeter

# Suggestion de présentation INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Valeurs moyennes pour 100g\*

ENERGIE 1129 kJ (soit 271 kcal)

MATIERES GRASSES 16,0%

dont Acides Gras Saturés 9,6%

GLUCIDES 21%

dont Sucres 1,7%

PROTEINES 10%

SEL 0,70%

CALCIUM (mg) 80





MG≥15%

Sans huile de palme

Servi en entrée : ce produit contient plus de 15% de matières grasses, il est limité à 4 mises au menu sur 20 repas successifs.

#### **CONSERVATION**

DLC garantie à la livraison : J + 9

Température de conservation : 0°C à + 4°C

A consommer rapidement après ouverture.

Produit conditionné sous atmosphère protectrice.

#### **GRAMMAGES**

Grammages adaptés aux recommandations du GEMRCN.

Nb de portions / barquette	12	9	8	6	4	à couper
Poids des portions (g)	70	93	105	140	210	840

Nous nous engageons sur le poids net de la barquette. Le poids des portions est indicatif.

	REDACTEUR	VERIFICATEUR	APPROBATEURS	
Nom	C. ROFFAT	M. RIGAUD	V. LEFEVRE	D. MOISSONNIER
Fonction	D.Q.G.	A.Q.	A.D.	D. Commercial
Date	24/09/24	24/09/24	24/09/24	24/09/24
Visa				



IT/TA/FTRCMP Date : 24/09/24 Indice de révision : Page 2 sur 2 Date révision :

#### **DONNEES LOGISTIQUES**

N° d'agrément communautaire : FR 38.337.003 UE Fabriqué à : Rives (38)

Code emballeur : Emb. 38 337A

BARQUETTE						
Composition Poids (g) Dimensions ext (mm) Volume (dm						
CELLULOSE/PE/ EVOH	62	300 x 200 x 38	2,28			

COLIS						
Poids (g)	Dimensions ext (mm)	Volume (dm <sup>3</sup> )				
131	425 x 328 x 91	12,69				

COLISAGE					
Nb de pièces / barquette	Nb de barquettes / colis	Poids brut du colis (en kg)	Poids net du colis (en kg)		
Voir page 1	4	3,74	3,36		

PALETTISATION						
Nb de colis / couche	Nb de couches / palette	Nb de colis / palette	Poids brut palette (kg) (palette comprise)	Poids net palette (kg)		
6	9 couches et 2 colis	56	232	188,16		

Palette bois 800 x 1200mm (Hauteur maximum : 1057 mm, palette comprise)

#### **CRITERES MICROBIOLOGIQUES**

Flore recherchée	Norme	Méthode d'analyse
E.Coli	10 UFC/g	Méthode interne selon NF ISO 16649-2
Staphylocoques coagulase +	100 UFC/g	Méthode interne selon NF EN ISO 6888-1
Salmonelles	Abs. /25g	MSRV LAB.MI.087
Listeria	Abs. /25g	Méthode AES 10/03-09/00

Produit conforme aux réglements CE 1829/2003 et 1830/2003 non soumis à l'obligation d'étiquetage OGM et n'ayant subi aucun traitement ionisant.

## ALLERGENES en tant qu'ingrédients

(Règlement (UE) N°1169/2011)

	OUI	NON			OUI	NON
Œufs et dérivés	Χ		l	Lait et dérivés	Χ	
Crustacés et dérivés		Х	(	Gluten et dérivés	Χ	
Mollusques et dérivés		Х	l	Lupin		Χ
Poissons et dérivés		Χ	(	Céleri et dérivés		Χ
Arachides et dérivés		Χ	ı	Moutarde et dérivés		Χ
Soja et dérivés		Χ	5	Sésame et dérivés		Χ
Fruits à coque et dérivés		Χ		Sulfites et anhydride sulfureux		Х

#### **SCHEMA D'ELABORATION**

Réception et stockage des matières premières  $\to$  Récupération des matières premières  $\to$  Fabrication de la garniture et de la pâte  $\to$  Assemblage  $\to$  Dépôt des plaques sur chariot  $\to$  Cuisson  $\to$  Passage en cellule de refroidissement  $\to$  Stockage avant conditionnement  $\to$  Conditionnement  $\to$  Encartonnage & palettisation  $\to$  Stockage avant expédition  $\to$  Expédition.

## **ENVIRONNEMENT**

Nous trions tous nos déchets afin de réduire au maximum le volume de nos Déchets Industriels Banaux. Ainsi, chaque année nous améliorons notre ratio DIB/tonnage produits finis. Nos déchets organiques sont également valorisés en méthanisation.

	REDACTEUR	VERIFICATEUR	APPR	OBATEURS
Nom	C. ROFFAT	M. RIGAUD	V. LEFEVRE	D. MOISSONNIER
Fonction	D.Q.G.	A.Q.	A.D.	D. Commercial
Date	24/09/24	24/09/24	24/09/24	24/09/24
Visa				

