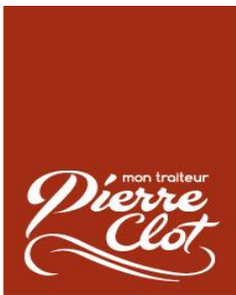


QUICHE POIREAUX

Prête à Servir

2080g

Code article : 7817



IT/TA/FTRCQUIPOIRON

Date : 10/02/20

Indice de révision : 2

Page 1 sur 2

Date révision : 06/01/22

- ◆ Visuel rond avec garniture très généreuse.
- ◆ Pâte brisée pur beurre.
- ◆ Emballage « prête à servir ».
- ◆ 21,6% de poireaux.



Suggestion de présentation

Produit frais, transformé en France.

COMPOSITION

Pâte brisée 23,6% (farine de **blé** - **beurre** 5,9% - eau - sel) - poireaux 21,6% - **lait** entier - **crème** fraîche - **œufs** - **emmental** - échalote - amidon modifié de maïs - huile de tournesol - sel - eau - poivre - muscade.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Valeurs moyennes pour 100g*

ENERGIE	938 kJ (soit 225 Kcal)
MATIERES GRASSES	15%
dont Acides Gras Saturés	8,1%
GLUCIDES	16%
dont Sucres	1,6%
PROTEINES	6,0%
SEL	0,90%
CALCIUM (mg)	73

*Valeurs obtenues par calcul

Calories
225 Kcal
Pour
100g



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.

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

CONSEILS D'UTILISATION

Le produit doit subir les conseils de réchauffage ci-dessous avant d'être consommé.

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

Four à 120°C, réchauffer environ 30 min.

Four à 150°C, réchauffer environ 20-25min.

RECYCLAGE

Barquette : à recycler

Film : à jeter

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	16	14	10	à couper
Poids des portions (g)	130	148	208	2080

	REDACTEUR	VERIFICATEURS		APPROBATEUR
Nom	C. ROFFAT	M. IMBERT	V. LEFEVRE	D. MOISSONNIER
Fonction	D.Q.G.	A.Q.	A.D.	D. Commercial
Date	06/01/22	06/01/22	06/01/22	06/01/22
Visa				

DONNEES LOGISTIQUES

N° d'agrément communautaire : FR 38.337.003 CE
 Code emballer : Emb. 38 337A

Fabriqué à : Rives (38)

BARQUETTE			
Composition	Poids (g)	Dimensions ext (mm)	Volume (dm ³)
CELLULOSE/P E/EVOH	56	280 x 280 x 35	22,74

COLIS		
Poids (g)	Dimensions ext (mm)	Volume (dm ³)
102	310 x 300 x 54	5,02

COLISAGE			
Nb de pièces / barquette	Nb de barquettes / colis	Poids brut du colis (en kg)	Poids net du colis (en kg)
Voir page 1	1	2,24	2,08

PALETTISATION				
Nb de colis / couche	Nb de couches / palette	Nb de colis / palette	Poids brut palette (kg) (palette comprise)	Poids net palette (kg)
8	10	80	202	166,40

Palette bois 800 x 1200mm (Hauteur maximum : 687 mm, palette comprise)

CRITERES MICROBIOLOGIQUES

Flore recherchée	Norme	Méthode d'analyse
E.Coli	10 UFC/g	LAB.MI.282
Staphylocoques coagulase +	100 UFC/g	LAB.MI.011
Clostridium perfringens	30 UFC/g	LAB.MI.283
Salmonelles	Abs. /25g	MSRV LAB.MI.087
Listeria	Abs. /25g	Méthode AES 10/03-09/00

Produit conforme aux règlements 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	X		Lait et dérivés	X	
Crustacés et dérivés		X	Gluten et dérivés	X	
Mollusques et dérivés		X	Lupin		X
Poissons et dérivés		X	Céleri et dérivés		X
Arachides et dérivés		X	Moutarde et dérivés		X
Soja et dérivés		X	Sésame et dérivés		X
Fruits à coque et dérivés		X	Sulfites et anhydride sulfureux		X

SCHEMA D'ELABORATION

Réception et stockage des matières premières → Récupération des matières premières → Fabrication de la garniture et de la pâte → Assemblage → Dépôt des plaques sur chariot → Cuisson → Passage en cellule de refroidissement → Stockage avant conditionnement → Conditionnement → Encartonnage & palettisation → Stockage avant expédition → 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	VERIFICATEURS		APPROBATEUR
Nom	C. ROFFAT	M. IMBERT	V. LEFEVRE	D. MOISSONNIER
Fonction	D.Q.G.	A.Q.	A.D.	D. Commercial
Date	06/01/22	06/01/22	06/01/22	06/01/22
Visa				