

TARTE RÉGAL DU POTAGER

Prête à Servir

840g

Code article : 7830

mon traiteur
Pierre Clot

IT/TA/FTRCRP

Date : 30/04/25

Indice de révision :

Page 1 sur 2

Date révision :

- ♦ 28,8% de légumes : patate douce, panais, topinambour et navets.
- ♦ Barquette cellulose 100% recyclable.

Produit frais, transformé en France.



Suggestion de présentation

COMPOSITION

Tarte garnie d'une préparation (77,6%) à base de légumes.

Pâte 22,4% (farine de **blé** - **beurre** 3,7% - **œufs** - eau - sel - sucre - levure) - **crème** fraîche - **lait** entier - **œufs** - patate douce 10,9% - panais 7,9% - topinambour 6,5% - **Comté** AOP* - navets 3,5% - **Mozzarella** - échalotes - **Emmental** - amidon modifié de maïs - sel - ail - curry - poivre - muscade.

* Appellation d'Origine Protégée

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

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Valeurs moyennes pour 100g*

ENERGIE	1017 kJ (soit 244 kcal)
MATIERES GRASSES	14%
dont Acides Gras Saturés	8,9%
GLUCIDES	20%
dont Sucres	3,9%
FIBRES	1,8%
PROTEINES	8,5%
SEL	0,80%
CALCIUM (mg)	103

*Valeurs obtenues par calcul

MG<15%

Servi en entrée : ce produit contient moins de 15% de matières grasses et peut être servi de manière non limitée.

Calories

244 kcal

Pour 100g



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 théorique 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	30/04/25	30/04/25	30/04/25	30/04/25
Visa				

DONNEES LOGISTIQUES

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

Fabriqué à : Rives (38)

BARQUETTE

Composition	Poids (g)	Dimensions ext (mm)	Volume (dm ³)
CELLULOSE/ PE/EVOH	62	300 x 200 x 38	2,28

COLIS

Poids (g)	Dimensions ext (mm)	Volume (dm ³)
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 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	VERIFICATEUR	APPROBATEURS	
Nom	C. ROFFAT	M. RIGAUD	V. LEFEVRE	D. MOISSONNIER
Fonction	D.Q.G.	A.Q.	A.D.	D. Commercial
Date	30/04/25	30/04/25	30/04/25	30/04/25
Visa				