

L'EXQUIS CROQUE FROMAGE SANS CROÛTE

Prête à Servir

840g

Code article : 7620



IT/API/FTRCCRF

Date : 21/11/24

Indice de révision : 0

Page 1 sur 2

Date révision :

- ◆ Rapport Protéines / Lipides > 1.
- ◆ Barquette cellulose 100% recyclable.
- ◆ 21% de fromages (mozzarella, raclette et emmental).

Produit frais, transformé en France.



Suggestion de présentation

COMPOSITION

Pain de mie garni d'une sauce béchamel et de fromages.

Eau - pain de mie 30,8% (farine de **blé** - eau - huile de tournesol et/ou de colza - sucre - levure - sel - extrait d'acérola) - **mozzarella** 11% - **raclette** 5,8% - **emmental** 4,4% - **lactosérum** - farine de **blé** - amidon modifié - poudre au **beurre** - poudre de **lait** écrémé - sel - arôme naturel - poivre - muscade.

Traces éventuelles d'œufs, poissons, mollusques, crustacés, céleri, moutarde et fruits à coque.

CONDITIONS D'UTILISATION

Retirer le produit de la poche plastique et le mettre 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	1323 kJ (soit 315 kcal)
MATIERES GRASSES	12%
dont Acides Gras Saturés	7,3%
GLUCIDES	37%
dont Sucres	8,9%
PROTEINES	14%
SEL	1,60%
CALCIUM (mg)	257

*Valeurs obtenues par calcul

Calories

315 kcal

Pour
100g



MG<15%

P/L > 1

Sans huile de palme

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

Servi en plat : le % de denrée protéidique est < 70% du grammage recommandé, il est limité à 4 mises au menu sur 20 repas successifs pour les adultes et 3/20 pour les enfants.

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	14	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	21/11/24	21/11/24	21/11/24	21/11/24
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/E VOH	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 → Cuisson et Passage en cellule de refroidissement du pain de mie → Fabrication de la sauce → Assemblage automatique → 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	21/11/24	21/11/24	21/11/24	21/11/24
Visa				