

MIDIPAIN

Zone Activité la Vallière
06730 ST ANDRÉ de la Roche
 FRANCE

Tel. : + 33 (0) 4 93 54 73 77

Fax : + 33 (0) 4 97 00 00 37

Email : midipain@midipain.com

**CARACTERISTIQUES DU PRODUIT**

Désignation : **LICHETTE BRIOCHEE NATURE**

Référence : 20140175

Poids cuit : 39 gr. (+/-)

Longueur : 8 cm. (+/-)

Largeur : 5 cm. (+/-)

Épaisseur : 2 cm. (+/-)

Gencod : 3661414001822



Les gabarits, dimensions et poids indiqués sont une moyenne constatée sur un lot de fabrication.

INGREDIENTS

Farine de **froment*** - Levain maison (eau, farine de **blé***) - Eau - Margarine (Huiles et graisses végétales de palme, eau, sel, émulsifiants : lécithines et E471, dextrose, acidifiant : acide citrique, colorant : caroténoïdes, arômes) - **Œuf** - Sucre - Sel - Levure boulangère (agent réhydratant : E491) - **Gluten de blé*** - Agent de traitement de la farine : acide ascorbique - Colorants : E102 - E124 : peut avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants.

***Contient du GLUTEN**

Fabriqué dans un atelier qui utilise aussi des fruits à coque, du sésame, de la moutarde, des mollusques (encre de seiche) et des produits à base de lait.

CONSERVATION

Stocker à – 18 ° C. **Attention : Ne pas recongeler un produit qui a été décongelé.**

DLUO : 18 mois après la date de surgélation indiquée sur l'étiquette.

Conservation en frigo à 5°C : 1 semaine après la sortie du congélateur.

CONDITIONNEMENT

Sachets		Cartons L x l x h		Palettes	
Qté. par sachet	75	Dimensions (cm)	39x26x21	Type palette	120 x 80
Nb. sachet carton	1	Qté par carton	75	Nb carton couche	9
Qté par carton	75	Poids net carton	2,925 kg.	Nombre de couches	8
		Poids brut carton	3,295 kg.	Hauteur palette	183 cm
				Poids brut palette	237,24 kg.

MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

Décongélation 30 minutes à température ambiante.

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES POUR 100 g DE PRODUITS

ENERGIE	GRAISSES	AG SATURE	GLUCIDES	SUCRES	PROTEINES	SEL
297,5 kcal	4,7 g	1,9 g	52,4 g	2,8 g	9,4 g	1,7 g

Date de mise à jour :

15/04/15

Produit sans OGM - Pas de traitement ionisant

FICHE TECHNIQUE