

Moelleux citron en étui 40 g KER CADELAC

Article: 46008

Les spécificités produit

■ Pays d'origine des ingrédients principaux/primaires : ■ 🎩

■ Pays de transformation : ■ 🍱



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

N° de version: 9.5

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : MOELLEUX CITRON 40G

Descriptif produit : Colis de 100 étuis

Conservation: Ambiant

Conditionnement: Colis de 4.000 kg

Liste des ingrédients : Farine de BLÉ - Sucre - OEUFS entiers - Huile de colza - Stabilisant : glycérol -Sirop de

glucose - Poudres à lever : tartrates de potassium, carbonates de sodium -Sel - Arôme naturels de citron avec autres arômes naturels — Emulsifiant : mono-et diglycérides

d'acides gras (origine végétale) . Peut contenir LAIT , FRUITS A COQUE

Ingrédients principaux / primaires	Origines
Farine de blé	France

En raison de la situation actuelle les huiles végétales étiquetées sont susceptibles d'être substituées. Toutefois la substitution ne sera pas réalisée avec des huiles issues de végétaux OGM ou des huiles d'arachides

Pays de transformation: France [Département(s): 29, 56]

Durée de vie totale du produit (jours): 150

Allergènes majeurs : Gluten, Oeuf

Traces d'allergènes : Fruit à coque, Lait

Fragrances allergisantes: Aucune fragrance allergisante

Composants spécifiques: Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme

Labels: Produit en Bretagne

Régimes particuliers : Sans porc

Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé

Taux de TVA: TVA réduite - 5.5%

Code nomenclature douanière : 19059080 - Pizzas, quiches et produits simil., contenant <5% en poids de saccharose,

de sucre interverti ou d'isoglucose

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 28/03/2022 18:50

Ces spécifications sont données dans un souci d'information et peuvent être modifiées en fonction de contraintes techniques et/ou réglementaires, selon les informations fournies par le fournisseur



Moelleux citron en étui 40 g KER CADELAC

Article: 46008

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
Aw	0.73 (+/-0.1)	Longueur/Profondeur de l'unité de consommation	20 mm
Hauteur de l'unité de consommation 20 mm		Largeur de l'unité de consommation	80 mm

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à température ambiante

Conservation après ouverture : Non concerné

Mise en œuvre : Ouvrir le carton avec précaution pour ne pas endommager les sachets individuels de

chacun des moelleux. Prélever délicatement le nombre de moelleux à mettre en distribution. Les moelleux se proposent lors d'un repas en accompagnement d'un laitage, d'un dessert de fruits, d'un entremet ou d'une mousse. Egalement à proposer en accompagnement d'une boisson chaude, au petit déjeuner ou pour tous types de pauses, encas et collations. Rendement : 1 colis = 100 étuis avec 1 biscuit de 40 g.

N° de version: 9.5

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g								
Ene kJ	ergie kcal	Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
1,588	378	13	1.3	59	26	1	5.7	1

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L: 0.44

Type de matières grasses : Colza

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Colis	4	4.54	1	Colis		391x261x251	23259426022191
Pièce unitaire	0.04	0	0.01	Colis			3259426022197
Couche	36	0	9	Colis	9		
Palette	144	174.66	36	Colis	36	1200x800x1198	23259429022198
Pièce	0.04	0	0.01	Colis			

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 28/03/2022 18:50