

Fiche technique



Tresse au beurre grande, emballée individuellement

Numéro d'article	04452
Contenu du carton	8 x 600 g = 4.800 kg
EAN	7611687044527
Date de durabilité totale (≤ -18°C)	210 jours
Date de durabilité minimale à livraison (≤ -18°C)	91 jours
Pays de production	Suisse
Palettisation	5 couches à 5 ct. = 25 ct./pal.

Dénomination spécifique:

Tresse au beurre, cuit, surgelé

Ingrediénts:

Farine de BLÉ blanche, eau, BEURRE 9%, OEUFS*, levure, sucre, sel de cuisine iodé, poudre de LAIT écrémé, amidon de BLÉ, gluten de BLÉ, farine de malt d'ORGE, extrait de malt d'ORGE, farine de gonflement de BLÉ, agent de traitement de la farine (acide ascorbique). *d'élevage au sol.

Peut contenir des traces de SOJA, de fruits à COQUE dure et de SÉSAME.

Information d'allergènes:

Contient: GLUTEN, LAIT, OEUFS. Peut contenir des traces de SOJA, de fruits à COQUE dure et de SÉSAME.

Valeurs nutritionnelles par 100g

Energie	1'381 kJ / 328 kcal
Matières grasses	9.2 g
dont acides gras saturés	5 g
Glucides	51 g
dont sucres	2.1 g
Protéines	9 g
Sel	1.1 g

Préparation:

Laisser décongeler à température ambiante. Ou déballer et, congelé, mettre au four à env. 200°C pendant env. 5-7 minutes et laisser reposer env. 15 minutes. A consommer rapidement. Ne pas recongeler.

Dimensions:

Produit

Longueur ca. 37 cm Largeur ca. 13 cm
Hauteur ca. 9 cm Ø

Carton

Longueur 46.5 cm Largeur 32.5 cm
Hauteur 32.8 cm

En raison de la production artisanale, les dimensions des produits peuvent varier.

Stockage:

Surgelé, -18°C

Emballage:

Emballage primaire Sac en plastique
Emballage secondaire Boîte en carton, ruban adhésif, étiquette adhésive

Assurance de la qualité / HACCP

Pour le produit un concept HACCP est en place. La production se déroule dans le cadre d'un système de sécurité alimentaire certifié GFSI.

Confirmation

Le fournisseur confirme que le produit mentionné est fabriqué de manière hygiénique irréprochable et emballé de manière convenable. Le produit est conforme aux dispositions de la législation sur les denrées alimentaires suisse dans sa version actuelle. Sur la base de la documentation fournie par nos fournisseurs de matières premières, nous confirmons que le produit susmentionné ne contient pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM) ou d'ingrédients dérivés d'OGM, et qu'il n'a pas été traité par des radiations ionisantes. Cette fiche technique est destinée à un usage interne uniquement et doit être traitée de manière confidentielle par le client et protégée contre tout accès par des personnes non autorisées.

Ce document a été créé électroniquement et est valable sans signature. Le document remplace toutes les versions précédentes et reste valable jusqu'à sa révocation.