

Fiche technique



Classic Bun, coupé

Numéro d'article	05462
Contenu du carton	16 x 80 g = 1.280 kg
EAN	7611687054625
Date de durabilité totale ($\leq -18^{\circ}\text{C}$)	182 jours
Date de durabilité minimale à livraison ($\leq -18^{\circ}\text{C}$)	91 jours
Pays de production	Suisse
Palettisation	9 couches à 10 ct. = 90 ct./pal.

Dénomination spécifique:

Produit de boulangerie, cuit, surgelé

Ingédients:

Farine de BLÉ blanche, eau, levure, huile d'olive, sel de cuisine iodé, sucre, gluten de BLÉ, farine de malt d'ORGE, extrait de malt d'ORGE, amidon de BLÉ, farine de gonflement de BLÉ, agent de traitement de la farine [acide ascorbique].

Peut contenir des traces de LAIT, d'OEUFs, de SOJA, de fruit à COQUE dure et de SESAME.

Information d'allergènes:

Contient: GLUTEN. Peut contenir des traces de LAIT, d'OEUFs, de SOJA, de fruit à COQUE dure et de SESAME.

Valeurs nutritionnelles par 100g

Energie	1'156 kJ / 271 kcal
Matières grasses	3.3 g
dont acides gras saturés	0.5 g
Glucides	50 g
dont sucres	1.1 g
Protéines	8.5 g
Sel	1.5 g

Préparation:

Laisser décongeler à température ambiante. Ou congelé, mettre au four à env. 200 °C pendant env. 2-4 min. A consommer rapidement. Ne pas recongeler.

Dimensions:

Produit

Longueur ca. 12.5 cm Largeur ca. 11.5cm
Hauteur ca. 5 cm Ø ca. 12 cm

Carton

Longueur 30.1 cm Largeur 26.1 cm
Hauteur 17.7 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.