

Fiche technique



Pain gastro, clair, emballé indiv.

Numéro d'article	04001
Contenu du carton	6 x 930 g = 5.580 kg
EAN	7611687040017
Date de durabilité totale ($\leq -18^{\circ}\text{C}$)	180 jours
Date de durabilité minimale à livraison ($\leq -18^{\circ}\text{C}$)	91 jours
Pays de production	Suisse
Palettisation	6 couches à 5 ct. = 30 ct./pal.

Dénomination spécifique:

Pain, précuit, surgelé

Ingédients:

Farine mi-blanche de BLÉ, eau, sel de cuisine iodé, levure de boulangerie, PETIT-LAIT en poudre, LAIT écrémé en poudre, huile de colza, gluten de BLÉ, farine de malt d'ORGE, agent de traitement de la farine [E300].

Information d'allergènes:

Contient: GLUTEN, LAIT, SOJA.

Valeurs nutritionnelles par 100g

Energie	1056 kJ / 249 kcal
Matières grasses	1.9 g
dont acides gras saturés	0.2 g
Glucides	47 g
dont sucres	1.8 g
Protéines	9.8 g
Sel	2 g

Préparation:

Déballer et cuire 10- 15 minutes au four préchauffé à 200°C (à 180°C au four à chaleur tournante). Ne pas recongeler.

Dimensions:

Produit

Longueur ca. 43 cm Largeur ca. 13 cm
Hauteur ca. 9 cm Ø

Carton

Longueur 46.5 cm Largeur 32.5 cm
Hauteur 26.8 cm

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

Stockage:

Surgelé, -18°C

Emballage:

Emballage primaire
Emballage secondaire

Sac tubulaire en plastique
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.