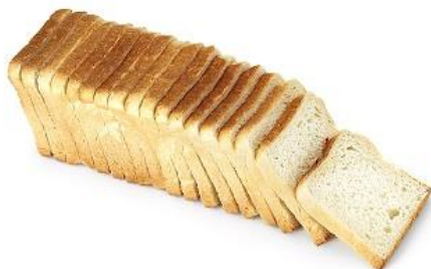


Fiche technique



Pain toast

Numéro d'article	04512
Contenu du carton	15 x 500 g = 7.500 kg
EAN	7611687045128
Date de durabilité totale ($\leq -18^{\circ}\text{C}$)	140 jours
Date de durabilité minimale à livraison ($\leq -18^{\circ}\text{C}$)	70 jours
Pays de production	Autriche
Palettisation	6 couches à 5 ct. = 30 ct./pal.

Dénomination spécifique:

Pain Toast, cuit, surgelé

Ingédients:

Farine de BLÉ, levin de BLÉ [farine de BLÉ, eau], eau, huile de colza, levure, sucre, sel de cuisine, régulateur d'acidité [E262], agent de traitement de la farine [E300].

Peut contenir des traces de SOJA.

Information d'allergènes:

Contient: GLUTEN. Peut contenir des traces de SOJA.

Valeurs nutritionnelles par 100g

Energie	1'066 kJ / 252 kcal
Matières grasses	3.7 g
dont acides gras saturés	0.4 g
Glucides	45 g
dont sucres	2.7 g
Protéines	8.4 g
Sel	1.1 g

Préparation:

Laisser décongeler à température ambiante dans le film pendant env. 2 heures. Décongelé, consommer dans les 48 h. Ne pas recongeler.

Dimensions:

Produit

Longueur ca. 25 cm Largeur ca. 9 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

Film 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.