

## FICHE TECHNIQUE

www.bakerandbaker.eu

**BAKER & BAKER**  
dedicated to delight

Mise à jour : 28.03.2023

### Petite tresse de Sils

#### CODES MATIÈRE PREMIÈRE

<b>Numéro d'article</b>	
Baker & Baker numéro d'article	<b>10249011</b>
<b>Société</b>	
MARGO - B&B SCHWEIZ AG	Code article 8260
<b>Autres</b>	
Code EAN	7640108385673

#### DÉNOMINATION DE LA DENRÉE ALIMENTAIRE

Dénomination de la denrée alimentaire:	Produit à la saumure, cuit et surgelé
--	---------------------------------------

#### DESCRIPTION DU PRODUIT



Produits de boulangerie, Congelé

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Pays d'origine:	Liechtenstein
-----------------	---------------

#### CONSIGNES D'UTILISATION

<b>Application</b>
Sortir la quantité de Petite tresse à la saumure désirée du carton et laisser dégeler pendant 30-45 min. Conseil: afin de rendre la croûte plus croustillante, on peut passer les bretzels à la saumure dans le four à env. 210°C pendant 1 min.

#### DIMENSIONS DU PRODUIT

	Cible	Intervalle	Méthode	Remarque
Poids:	90 g			
Hauteur:				
Longueur:				
Largeur:				

#### INFORMATION SENSORIELLE

Goût:	Typique	Odeur:	Typique
-------	---------	--------	---------

#### DÉCLARATION DES INGRÉDIENTS

Farine de BLÉ; Eau; Saumure pour bretzels; (Correcteur d'acidité: Hydroxide de sodium); Huile de colza; Sel iodé; Levure; Poudre de LAIT écrémé; Poudre de LACTOSÉRUM doux; Dextrose; Poudre d'ŒUF entier; Farine de malt (BLÉ; ORGE); Gluten de BLÉ; BEURRE.
---

#### INFORMATION NUTRITIONNELLE

<b>Pour 100 grammes de produit</b>	
Énergie:	1.203 kJ (287 kcal)
Matières grasses:	2,9 g
dont acides gras saturés:	0,4 g
Glucides:	55,8 g
dont sucres:	2,0 g
Protéines:	8,7 g
Sel (Na x 2,5):	1,8000 g

Numéro d'article: 10249011

Mise à jour : 28.03.2023

**INFORMATION SUR LES ALLERGÈNES**

Allergène	Présent		
	produit	ligne de production	usine
<b>Allergènes selon réglementation (selon Règlement (UE) n o 1169/2011)</b>			
Céréales contenant du gluten et produits dérivés	Oui	Oui	Oui
Blé	Oui	Oui	Oui
Seigle	Non	Oui	Oui
Orge	Oui	Oui	Oui
Avoine	Non	Oui	Oui
Épeautre	Non	Oui	Oui
Froment khorasan	Non	Non	Non
Crustacés et produits dérivés	Non	Non	Non
Oeufs et produits dérivés	Oui	Oui	Oui
Poissons et produits dérivés	Non	Non	Non
Arachides et produits dérivés	Non	Non	Non
Soja et produits dérivés	Non	Non	Oui
Lait et produits dérivés (dont lactose)	Oui	Oui	Oui
Fruits à coque et produits dérivés	Non	Non	Oui
Amande	Non	Non	Oui
Noisette	Non	Non	Oui
Noix	Non	Non	Oui
Noix de cajou	Non	Non	Non
Noix pécan	Non	Non	Non
Noix du Brésil	Non	Non	Non
Pistaches	Non	Non	Non
Noix macadamia/du Queensland	Non	Non	Non
Céleri et produits dérivés	Non	Non	Oui
Moutarde et produits dérivés	Non	Non	Oui
Sésame et produits dérivés	Non	Non	Oui
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations > 10 mg/kg ou de > 10 mg/l	0 PPM *	Non	Oui
Lupin et produits dérivés	Non	Non	Non
Mollusques et produits dérivés	Non	Non	Non

\* Selon le Règlement (UE) n o 1169/2011, seul la concentration d'anhydride sulfureux et de sulfites excédant 10 mg / kg ou 10 mg/ L doit être étiqueté.

**Peut contenir des allergènes**

Peut contenir des traces de :

Basée sur l'analyse des risques de l'usine et la gestion des risques, la présence de certains allergènes sur la ligne de production est évitée. Par conséquent, les allergènes regroupés dans la classe "peut contenir" sont les seuls pertinents pour le risque de "contamination croisée".

**INFORMATION OGM**

Le produit ne contient pas d'ingrédients provenant d'organismes génétiquement modifiés, qui sont soumis à autorisation selon Section 6 ODAIOUs et ODAIGM ou bien l'art Règlement (CE) N°1829/2003, Règlement (CE) N° 1830/2003 et ODAIGM.

**DURABILITÉ**

Type: Pas d'huile de palme et de palmiste      Valeur:      Modèle chaîne d'approvisionnement:

**INFORMATION DIÉTÉTIQUE**

Convient au régime végétarien (lait, oeuf): Oui  
Convient au régime vegan: Non

**INFORMATION MICROBIOLOGIQUE**

	UOM	M	m	n	c: > m	Méthode / Remarques
Quantité totale de germes:	/ g	1 000 000				
Enterobacteriaceae:	/ g	100				
Bacillus cereus:	/ g	1 000				
Staphylococcus aureus:	/ g	100				
Listeria monocytogenes:	/ 1 g	100				

<b>Numéro d'article:</b>	10249011	<b>Mise à jour :</b>	28.03.2023
--------------------------	----------	----------------------	------------

**INFORMATION SUR LA DURÉE DE CONSERVATION ET LA LOGISTIQUE**

<b>Conditions de stockage</b>	
<b>Date de durabilité minimale:</b>	120 Jrs
<b>Température de stockage:</b>	< -18 °C
<b>Conseil de stockage:</b>	Garder l'emballage fermé pendant le stockage., Ne pas recongeler un produit décongelé., Eviter les grands écarts de température
<b>Conseil de stockage:</b>	Ambiante
<b>Conditions de transport</b>	
<b>Température de transport:</b>	< -18 °C

**INFORMATION SUR L'EMBALLAGE**

<b>Unité de distribution</b>			
<b>Poids net:</b>	4,5 kg	<b>Poids brut:</b>	5,6 kg
		<b>Nombre de pièces:</b>	50 Pce
<b>Emballage primaire</b>			
<b>Description:</b>	Sac	<b>Matière:</b>	Plastique
<b>Emballage secondaire</b>			
<b>Description:</b>	Boîte	<b>Matière:</b>	Carton non couché

**INFORMATION LÉGALE**

Tous les produits sont conformes à la législation européenne et nationale.

**DÉCLARATION**

Ce document est créé par le logiciel QA/ERP. Les étapes obligatoires de validation garantissent que l'information qui est communiquée ici est actuelle et exacte selon notre connaissance le jour de la création et ne nécessite pas de signature. Avec ce document, le client est assuré de disposer de la dernière version actualisée.  
Les informations obtenues par un moyen autre que ce système ne peuvent pas être garanties.