	<b>FICHE TECHNIQUE</b>		<b>Code</b>	<b>2CTF238-3</b>
	<b>2 PETITS BEURRE AU CHOCOLAT - 20g</b>		<b>Version</b>	<b>2.0</b>
			<b>Date</b>	<b>19/09/2023</b>
			<b>1/2</b>	<b>1/3</b>

## DENOMINATION LEGALE DE VENTE

Petit beurre au chocolat

## DEFINITION

Biscuit pur beurre au chocolat et pépites de chocolat, de forme rectangulaire aux bords crénelés

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

**Couleur :** Doré  
**Texture :** Craquante  
**Saveur :** Beurre, chocolat

## LISTE D'INGREDIENTS

Les ingrédients mis en œuvre pour fabriquer le produit sont les suivants (ordre d'importance pondéral décroissant) :


Farine de BLE 52,6% - Sucre - BEURRE pâtissier 13,2% (UE) - Pépites de chocolat 3,3% (Sucre, pâte de cacao, beurre de cacao, cacao maigre en poudre, émulsifiants : lécithines , arôme naturel de vanille) ( UE et non-UE) - Cacao maigre en poudre 3,3% ( UE et non-UE)- Poudre de chocolat 3,3% (pâte de cacao, sucre, cacao maigre en poudre) ( UE et non-UE) - Poudre de LAIT écrémé - OEUFS entiers 1,5% - Poudre à lever : carbonates d'ammonium - Sel de Guérande 0,3%.

## ALLERGENES

**Contient :** Gluten, œufs, lait.  
**Peut contenir :** fruits à coque, soja.

## VALEURS NUTRITIONNELLES EN g POUR 100g (VALEURS INDICATIVES)

**Energie :** 458 kcal (soit 1 925 kJ).  
**Matières Grasses :** 16 g +/- 3 g.  
Dont acides gras saturés : 10 g +/- 2 g.  
**Glucides :** 69 g +/- 8 g.  
Dont sucres : 31 g +/- 6 g.  
**Fibres :** 2,8 g +/- 2,0 g.  
**Protéines :** 8,1 g +/- 2,0 g.  
**Sel :** 0,43 g +/- 0,38 g.  
**Sodium :** 0,17 g +/- 0,15 g.

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>		<b>Code</b>	<b>2CTF238-3</b>
	<b>2 PETITS BEURRE AU CHOCOLAT - 20g</b>		<b>Version</b>	<b>2.0</b>
			<b>Date</b>	<b>19/09/2023</b>
			<b>2/2</b>	<b>2/3</b>

#### CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

<b>Flore mésophile totale / g :</b>	< 10 000
<b>Entérobactéries / g :</b>	< 100
<b>Staphylocoques aureus / g :</b>	< 100
<b>Salmonelles / 25 g :</b>	Non détection
<b>Anaérobie Sulfito Réducteurs / g :</b>	NA
<b>Levures / g :</b>	< 500
<b>Moisissures / g :</b>	< 500

#### MYCOTOXINES

<b>Déoxynivalénol :</b>	< 400 µg/kg
<b>Zéaralénone :</b>	< 50 µg/kg

#### CONDITIONS DE STOCKAGE

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité

#### GARANTIE OGM

Nos produits sont conformes aux règlements relatifs aux OGM :

-Règlement 1829/2003/CE du Parlement Européen et du Conseil concernant les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés.

-Règlement 1830/2003/CE du Parlement Européen et du Conseil concernant la traçabilité et l'étiquetage des organismes génétiquement modifiés et la traçabilité des produits destinés à l'alimentation humaine ou animale produits à partir d'organismes génétiquement modifiés.

Par conséquent, ils ne sont pas soumis à l'étiquetage spécifique des OGM.

#### GARANTIE IONISATION

Nos produits ne contiennent pas de matières premières ionisées et ne sont soumis à aucun traitement ionisant.

#### POPULATION CIBLE

Tout consommateur sauf ceux allergiques aux ingrédients de la recette

#### DUREE DE CONSERVATION

La Date de Durabilité Minimale est de 150 jours (livraison entrepôt).