

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 14/09/2018 10:21Aperçu créé le : 20/09/2021  
17:22

## Table des matières

<i>D : Liste des Allergènes</i>	.....	2
<i>I : Etiquetage</i>	.....	3
<i>I.1 : packs 250g</i>	.....	3
<i>I.2 : packs 150g</i>	.....	9
<i>L : Produits Finis</i>	.....	13
<i>L.1 : PETIT BEURRE TABLETTE     CHOCOLAT AU LAIT</i>	.....	13

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 14/09/2018 10:21Aperçu créé le : 20/09/2021  
17:22

D : Liste des Allergènes

## Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Blé ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présent	Farine de blé (Présent) Sirop de glucose - fructose de blé (Présent)	
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Présent	Beurre pâtissier (Présent) Chocolat au lait (Présent)	
Noisettes (Corylus avellana), et produits à base de noisettes	Présents non- intentionnellement	Chocolat au lait (Présents non-intentionnellement)	
Œufs et produits à base d'œufs	Présents non- intentionnellement		

La valeur de la colonne « Déclaration » est reprise de l'onglet « Allergènes » de la MP

**Commentaire(s) - Ingrédients particuliers :** Commentaire de l'onglet ingrédients particuliers du dossier produit avant migration :  
Présence d'œufs en poudre sur le site  
Présence de fruits à coque sur le site  
Une étude HACCP allergène a été réalisée mais ces contaminations croisées ne sont pas maîtrisables

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 14/09/2018 10:21	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:22
I : Etiquetage		I.1 : packs 250g	

## Fiche Technique Etiquetage de packs 250g

Section :	packs 250g		
Conditionnement concerné :	250g		
Dénomination commerciale :	LE PETIT BEURRE CHOCOLAT AU LAIT		
Dénomination légale :	BISCUITS AU BEURRE AVEC TABLETTE DE CHOCOLAT AU LAIT		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Chocolat au lait 48% [sucre, beurre de cacao, pâte de cacao, poudre de lait écrémé, lactose, matière grasse de lait anhydre, émulsifiant : lécithines (tournesol), arôme], farine de blé 36.4%, sucre, beurre pâtissier 6.5%, sirop de glucose- fructose, sel, poudre à lever : carbonates d'ammonium – carbonates de sodium – diphosphates, acidifiant : acide citrique. Peut contenir des traces d'œufs et de fruits à coque		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
Poids net :	250 g		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UVC
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	250g e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	sur le petit rabat de l'étui		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le		
Expression :	JJ/MM/AAAA		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Numéro de lot			
Localisation :	sur le petit rabat de l'étui		
Expression :	L + quantième + n° ligne + HH:MM / pochon : DLUO (+mention : chocolat lait)		
Autres mentions obligatoires :	/		
Autres infos consommateurs :	/		
Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :	/		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	33318A		
Température de conservation et emplacement :	/		
Mentions et logos relatifs à une démarche de certification tierce partie :	/		
Conseils de conservation :			
Avant ouverture :	/		
Après ouverture :	/		
Spécifiques :	A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	/		

## Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
--------------	-----------------	-------------------	-------------

<b>Version : 6</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 14/09/2018 10:21</b>	<b>Aperçu créé le : 20/09/2021 17:22</b>
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.1 : packs 250g</b>	

BAT finalisé pbtc lait sud 250gr.pdf	Emballage finalisé = BAT	27/04/2018	Marylou Plantier
BAT Finalisé PBTC lait pocket 250 gr nord.p- df	Emballage finalisé = BAT	25/04/2018	Marylou Plantier
BAT PETIT BEURRE CHOCO LAIT-250G - Grand Ju- ry 030214.pdf	Emballage finalisé = BAT	20/02/2014	Mariette Gozard

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 14/09/2018 10:21Aperçu créé le : 20/09/2021  
17:22

I : Etiquetage

I.1 : packs 250g

## Nutritionnel de packs 250g

## Portion 1/2 : ( 100g )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2123				Valeur
Energie (kcal)		N/R	506				Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	22				Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	14				Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					
Acides gras Trans (g)		N/R	0, 4	0.4			Non étiqueté
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	69				Valeur
Sucres (g)		N/R	40				Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 6				Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 8				Valeur
Sel (g)		N/R	0, 75	0.75			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

## Portion 2/2 : 2 biscuits ( 25 g )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	531		6	6	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	127		6	6	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	5, 5		8	8	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	3, 5		18	18	Valeur et AQR
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 14/09/2018 10:21Aperçu créé le : 20/09/2021  
17:22

I : Etiquetage

I.1 : packs 250g

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Acides gras Trans (g)		N/R	0, 05	0.05			Non étiqueté
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	17		7	7	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	10		11	11	Valeur et AQR
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0, 7				Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 7		3	3	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 19		3	3	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 14/09/2018 10:21Aperçu créé le : 20/09/2021  
17:22

I : Etiquetage

I.1 : packs 250g

## Vitamines et minéraux packs 250g

## Portion 1/1 : ( 100g ) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Zinc (mg)	N/R							N/R	
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R	
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R	
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R	
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R	
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R	
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R	
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R	
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R	
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R	
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R	
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R	
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R	
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R	
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R	
Sodium (g)	N/R	0, 3	0.3					Non étiqueté	
Sodium (mg/l)	N/R							N/R	
Silice (mg/l)	N/R							N/R	
Sélénium (µg)	N/R							N/R	
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R	
Potassium (mg/l)	N/R							N/R	
Potassium (mg)	N/R							N/R	
Phosphore (mg)	N/R							N/R	
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R	
Molybdène (µg)	N/R							N/R	
Manganèse (mg)	N/R							N/R	
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R	
Magnésium (mg)	N/R							N/R	
Iode (µg)	N/R							N/R	
Fluorure (mg)	N/R							N/R	
Fluor (mg/l)	N/R							N/R	
Fer (mg)	N/R							N/R	
Extrait sec (g)	N/R							N/R	
Cuivre (mg)	N/R							N/R	
Chrome (µg)	N/R							N/R	
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R	
Chlorures (mg)	N/R							N/R	
Calcium (mg/l)	N/R							N/R	
Calcium (mg)	N/R							N/R	
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R	
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

## Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.

Aperçu partiel

<b>Version : 6</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 14/09/2018 10:21</b>	<b>Aperçu créé le : 20/09/2021 17:22</b>
<b>I : Etiquetage</b>	<b>I.1 : packs 250g</b>		

<b>Version : 6</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 14/09/2018 10:21</b>	<b>Aperçu créé le : 20/09/2021 17:22</b>
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.2 : packs 150g</b>	

### Fiche Technique Etiquetage de packs 150g

<b>Section :</b>	packs 150g		
<b>Conditionnement concerné :</b>	150g		
<b>Dénomination commerciale :</b>	LE PETIT BEURRE CHOCOLAT AU LAIT 150g		
<b>Dénomination légale :</b>	BISCUITS AU BEURRE AVEC TABLETTE DE CHOCOLAT AU LAIT		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Chocolat au lait 48% [sucre, beurre de cacao, pâte de cacao, poudre de lait écrémé, lactose, matière grasse de lait anhydre, émulsifiant : lécithines (tournesol), arôme], farine de blé 36.4%, sucre, beurre pâtissier 6.5%, sirop de glucose- fructose, sel, poudre à lever : carbonates d'ammonium – carbonates de sodium – diphosphates, acidifiant : acide citrique. Peut contenir des traces d'œufs et de fruits à coque		
<b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>	Non		
<b>Poids variable :</b>	N/R		
<b>Poids net :</b>	150 g		
<b>Poids net égoutté :</b>			
<b>Contenance :</b>	<b>Volume net :</b>		
<b>Titre alcoométrique volumique :</b>			
<b>e métrologique :</b>	Oui	<b>application à :</b>	Poids net UVC
<b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b>	150g e		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	sur le petit rabat de l'étui + pochon		
<b>Formule légale :</b>	A consommer de préférence avant le		
<b>Expression :</b>	JJ/MM/AAAA		
<b>La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :</b>	N/R		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	sur le petit rabat de l'étui		
<b>Expression :</b>	L + quantième + numéro de ligne + horodatage / pochon : DLUO + N° ensacheuse (+ mention chocolat lait)		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	33318A		
<b>Conseils de conservation :</b>			
<b>Spécifiques :</b>	A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité		

### Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
PACK FR 150 GR LAIT.pdf	Emballage finalisé = BAT	11/05/2018	Marylou Plantier
BAT Finalisé pbtc lait 150 gr sud.pdf	Emballage finalisé = BAT	27/04/2018	Marylou Plantier
Cromalin validé PBTC lait 150g Grand Jury 1-4-01-13.pdf	Emballage finalisé = BAT	20/02/2014	Mariette Gozard

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 14/09/2018 10:21Aperçu créé le : 20/09/2021  
17:22

I : Etiquetage

I.2 : packs 150g

## Nutritionnel de packs 150g

## Portion 1/2 : ( 100g )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2123				Valeur
Energie (kcal)		N/R	506				Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	22				Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	14				Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					
Acides gras Trans (g)		N/R	0, 4	0.4			Non étiqueté
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	69				Valeur
Sucres (g)		N/R	40				Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 6				Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 8				Valeur
Sel (g)		N/R	0, 75	0.75			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 14/09/2018 10:21Aperçu créé le : 20/09/2021  
17:22

I : Etiquetage

I.2 : packs 150g

**Portion 2/2 : 2 biscuits ( 25 g )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	531		6	6	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	127		6	6	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	5, 5		8	8	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	3, 5		18	18	Valeur et AQR
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					
Acides gras Trans (g)		N/R	0, 05	0.05			Non étiqueté
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	17		7	7	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	10		11	11	Valeur et AQR
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0, 7				Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 7		3	3	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 19		3	3	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 14/09/2018 10:21Aperçu créé le : 20/09/2021  
17:22

I : Etiquetage

I.2 : packs 150g

## Vitamines et minéraux packs 150g

## Portion 1/1 : ( 100g ) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (g)	N/R	0, 3	0.3					Non étiqueté
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R

## Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 14/09/2018 10:21	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:22
L : Produits Finis		L.1 : PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT	

### Fiche Technique Produit fini de PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT

**Section :** PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT  
**Dénomination commerciale :** PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT

#### Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Petit Beurre Tablette lait 250g pack sud - - expression du lot-dluo pochon - 120918.jpg	Autres [CDC]	12/09/2018	Mariette Gozard
Petit Beurre Tablette lait 250g pack sud - - expression du lot-dluo étui - 120918.jpg	Autres [CDC]	12/09/2018	Mariette Gozard
Expression lot dluo pbtclait 150 gr pack s-ud.jpg	Autres [CDC]	11/07/2018	Marylou Plantier
Expression dluo pochon pbtclait 150 gr pack-sud.jpg	Autres [CDC]	11/07/2018	Marylou Plantier
expression lot pochon pbtclait.jpg	Autres [CDC]	11/05/2018	Marylou Plantier
Expression dluo pochon pbtclait 250 gr pocket nord.jpg	Autres [CDC]	25/04/2018	Marylou Plantier
Petit Beurre Tablette lait 250g pack sud - - étui - 120918.jpg	Photo produit conditionné	12/09/2018	Mariette Gozard
face étui 150 gr PBTC lait pack sud.jpg	Photo produit conditionné	11/07/2018	Marylou Plantier
expression lot dluo étui pbtclait 150 gr.jpg	Photo produit conditionné	11/05/2018	Marylou Plantier
étui face pbtclait 150 gr.jpg	Photo produit conditionné	11/05/2018	Marylou Plantier
Expression lot dluo étui PBTC Lait pocket.jpg	Photo produit conditionné	25/04/2018	Marylou Plantier
Etui face pack nord.jpg	Photo produit conditionné	25/04/2018	Marylou Plantier
biscuit nu pbtclait 250 gr pocket.jpg	Photo produit nu	25/04/2018	Marylou Plantier

#### Conservation de PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT

Définition du lot : **Lot = L 253.6 15:55**  
**L : lot**  
**253 : quantième du jour de fabrication**  
**6 : n° de la ligne**  
**15:55 = heure de conditionnement**

#### Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
--	--------------	--------------	------------

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 14/09/2018 10:21	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:22
L : Produits Finis		L.1 : PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT	

Durée de vie technique :	<b>12 Mois</b>		
DLC ou DLUO / DDM :	<b>12 Mois</b>	<b>Fabrication</b>	
<b>Conditions de conservation :</b>			
Température ambiante? : N/R		Température de conservation : <b>&lt;25°C</b>	

### Caractéristiques physico-chimiques de PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT

#### Caractéristique : poids net UVC

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Méthode : **trieuse pondérale**

Critère légal : **moyenne du lot = 150 g**

Précision : **TU1 = 143.25 g**  
**TU2 = 136.5 g**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>143, 25 g</b>		<b>150 g</b>		

#### Caractéristique : poids chocolat

Caractéristique applicable : **A la mise en oeuvre**

Méthode : **pesée**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		<b>48 %</b>		

#### Caractéristique : dimensions biscuits

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Méthode : **gabarit**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>entre dans le gabarit</b>	<b>longueur: 61 mm</b> <b>largeur: 46.5 mm</b> <b>épaisseur: 6.5 mm</b>	<b>longueur: 59.5-62.5 mm</b> <b>largeur: 45.5-47 mm</b> <b>épaisseur: 6.3-7 mm</b>	

#### Caractéristique : humidité biscuit

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Méthode : **dessicateur**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	<b>1, 5 %</b>		<b>3 %</b>	

#### Caractéristique : dimension tablette chocolat

Méthode : **Moule**

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 14/09/2018 10:21	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:22
L : Produits Finis		L.1 : PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Ne "déborde" pas du moule			

**Caractéristique : humidité tablette + biscuit**

Méthode : **Etuve**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		<b>3 %</b>		<b>&lt;3 %</b>

**Caractéristique : valeurs nutritionnelles du groupe 2**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
cf étiquetage		<b>conforme aux tolérances de la Commission Européenne</b>	

**Caractéristique : Nombre de biscuits étui 150g**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		<b>12</b>		

**Caractéristique : poids de l'étui pocket**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		<b>250 g</b>		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>TU1= 241g TU2= 232g</b>			

**Caractéristique : nombre de biscuits étui pocket 250g**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>10 pochons de 2 biscuits</b>			

### Caractéristiques organoleptiques de PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT

**Type : Aspect**

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Précision : **visuel**

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 14/09/2018 10:21	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:22
L : Produits Finis		L.1 : PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT	

Non- conformité :	<b>bavures de chocolat dépassant du biscuit biscuit à l'envers tablette incomplète casse</b>
<b>Type : Couleur</b>	
Caractéristique applicable :	<b>A la fabrication</b>
Précision :	<b>chromamètre précision sur type de caractéristique : du biscuit</b>
Cible :	<b>62</b>
Tolérance :	<b>mini : 57/ maxi 67</b>
<b>Type : Texture</b>	
Caractéristique applicable :	<b>A la fabrication</b>
Précision :	<b>Dégustation des produits : 1 fois / équipe</b>
Cible :	<b>biscuit croustillant, chocolat fondant</b>
<b>Type : Odeur</b>	
Caractéristique applicable :	<b>A la fabrication</b>
Précision :	<b>dégustation des produits : 1 fois / équipe</b>
Cible :	<b>de chocolat au lait</b>
<b>Type : Goût</b>	
Caractéristique applicable :	<b>A la fabrication</b>
Précision :	<b>dégustation des produits 1 fois / équipe</b>
Cible :	<b>équilibré de biscuit et chocolat au lait, goût de beurre</b>
<b>Type : Dégustation</b>	
Caractéristique applicable :	<b>A DLUO</b>
Précision :	<b>Les dégustations effectués en fin de vie sur ce type de produit montrent que d'une point de vue organoleptique, le produit est bon à DLUO</b>

### Caractéristiques microbiologiques de PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT

<b>Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R</b>		
<b>Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 37°C / 1 g</b>		
Caractéristique applicable :	<b>N/R</b>	
Méthode :	<b>NF-V08-051</b>	
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt;50000</b>		
<b>Caractéristique : Coliformes totaux à 37°C / 1 g</b>		
Méthode :	<b>NF V08-050</b>	
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt;1000</b>		

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 14/09/2018 10:21	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:22
L : Produits Finis		L.1 : PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT	

<b>Caractéristique : Escherichia coli à 44°C / 1 g</b>		
Méthode : <b>NF V08-053</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt;10</b>		
<b>Caractéristique : Staphylococcus aureus à 37°C / 1 g</b>		
Méthode : <b>NF V08-057</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt;100</b>		
<b>Caractéristique : Salmonella à 37°C / 25 g</b>		
Méthode : <b>NF V08-052</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>Absence</b>		
<b>Caractéristique : Levures et moisissures à 22°C / 1 g</b>		
Méthode : <b>XP V08-059</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>&lt;=500</b>		

#### Conservation d'échantillons de PETIT BEURRE TABLETTE CHOCOLAT AU LAIT

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	2 UVC par équipe
Durée :	DLUO+1mois
Lieu :	Biscuithèque
Conditions :	Température dirigée