

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/11/2018 17:02Aperçu créé le : 02/09/2021
11:29

Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	4
I.1 : Chocolat au lait riz 100g France	4
I.2 : Chocolat lait riz 2x100 g France	9
Belgique	
L : Produits Finis	14
L.1 : Chocolat au lait riz soufflé 100 g	14

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29
D : Liste des Allergènes			

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Amandes (Amygdalus communis L.)	Présents non- intentionnellement		
Arachides et produits à base d'arachides	Présents non- intentionnellement		
Blé ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présents non- intentionnellement		
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Présent	Crème en poudre (Présent) Lactosérum en poudre (Présent) Matière grasse du lait anhydre (Présent)	
Noisettes (Corylus avellana), et produits à base de noisettes	Présents non- intentionnellement		
Noix (Juglans regia), et produits à base de noix	Présents non- intentionnellement		
Noix de Macadamia et noix du Queensland, et produits à base de ces noix (Macadamia ternifolia)	Présents non- intentionnellement		
Noix de pécan et produits à base de noix de pécan [Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch]	Présents non- intentionnellement	Crème en poudre (Présents non-intentionnellement)	
Orge ou hybrides, et produits à base de ces céréales	Présents non- intentionnellement		
Soja et produits à base de soja	Présent	Additif :Emulsifiant - Lécithine de soja (PCR negative) (E322) (Présent)	

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 : Ingrédients particuliers présents non intentionnellement/contamination croisée: Présence possible de fruits à coque, d'arachides et de gluten.

Les mentions relatives aux allergènes concernent la présence éventuelle de ces derniers suite à une contamination croisée liée au processus de fabrication. Fabriquant plusieurs types de chocolat (blanc, au lait, noir, avec inclusions...) sur nos différents sites de production, nous ne pouvons pas exclure totalement une contamination croisée des différents chocolats entre eux. Pour les raisons citées ci-dessus, nous avons convenu, avec l'accord des ingénieurs qualité de mentionner les allergènes potentiellement présents à la suite de la liste des ingrédients intentionnellement présents. La présence éventuelle de ces allergènes a fait l'objet d'une étude exhaustive et détaillée pour chaque site de production et pour chaque produit (consultable sur site). Le but de cette mention est d'avertir vos consommateurs et ainsi prévenir tout risque de réactions allergiques chez le consommateur.

Pièces jointes - Ingrédients particuliers

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Page 15 du Cahier des charges papier - Glut- en de blé et d'orge [1][2].doc	Autres [CDC]	17/04/2015	Vincent Conjers

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29
D : Liste des Allergènes			

Page 15 du Cahier des charges papier - Arac- hide [1][2].doc	Autres [CDC]	17/04/2015	Vincent Conjers
Page 15 du Cahier des charges papier - Fruits à coque [1][2].doc	Autres [CDC]	17/04/2015	Vincent Conjers

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29
I : Etiquetage		I.1 : Chocolat au lait riz 100g France	

Fiche Technique Etiquetage de Chocolat au lait riz 100g France

Section :	Chocolat au lait riz 100g France		
Conditionnement concerné :	Chocolat au lait et aux céréales croustillantes		
Dénomination commerciale :	Chocolat au lait et aux céréales croustillantes		
Dénomination légale :	Chocolat au lait céréales croustillantes		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	<p>Sucre; beurre de cacao, <u>crème</u> en poudre, pâte de cacao, farine de riz, <u>lait</u> entier en poudre, <u>lactosérum</u> en poudre, malt de <u>blé</u>, matière grasse de <u>lait</u> anhydre, dextrose, gluten de <u>blé</u>, émulsifiant : <u>lécithines (soja)</u>, sel, arôme naturel de vanille.</p> <p>Cacao : 30% minimum dans le chocolat au lait.</p> <p>Peut contenir des traces de fruits à coque et d'arachides.</p>		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	100 g		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UC
Consigne de tri			
Point Vert (logo eco- emballage en France) :	Oui		
Logo "ne pas jeter sur la voie publique" :	Non		
Signalétique Triman :	N/R		
Signalétique Eco- Emballage :	N/R		
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur le verso de l'emballage au bord inférieur		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le : (DLUO)		
Expression :	JJ.MM.AAAA		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur le verso de l'emballage au bord inférieur		
Expression :	AAJJJS D xxxxx; AA = l'année, JJJ = jour du calendrier, S = chiffre du site de production (2 = Saalfeld) (4= Berlin), D= machine d'emballage, xxxx = (l'heure de fabrication)		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué en Allemagne par Baronie Belgium NV pour Interdis - TSA 91431 - 91343 Massy Cedex - France		
Température de conservation et emplacement :	A conserver à l'abri de l'humidité, de la chaleur (entre 18°C et 20°C) et d'odeurs parasites.		

Pièces jointes - Généralités

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

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29
I : Etiquetage		I.1 : Chocolat au lait riz 100g France	

1814063 70221578 Carrefour Milk Crisp 100g - FINAL_09.07.18.pdf	Emballage finalisé = BAT	18/10/2018	Vincent Conjers
--	--------------------------	------------	-----------------

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02

Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29

I : Etiquetage

I.1 : Chocolat au lait riz 100g France

Nutritionnel de Chocolat au lait riz 100g France

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2202, 5	2203			Valeur
Energie (kcal)		N/R	526, 9	527			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	28, 7	29			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	17, 5	18			Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
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	59, 8	60			Valeur
Sucres (g)		N/R	50, 7	51			Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	1, 9	1.9			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 4	6.4			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 4025	0.4			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Portion 2/2 : (13 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	286, 325	286	3, 409	3	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	68, 497	68	3, 425	3	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	3, 731	3.7	5, 33	5	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	2, 275	2.3	11, 375	11	Valeur et AQR
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/11/2018 17:02Aperçu créé le : 02/09/2021
11:29

I : Etiquetage

I.1 : Chocolat au lait riz 100g France

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Acides gras Trans (g)		N/R					
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	7, 774	7.8	2, 99	3	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	6, 591	6.6	7, 323	7	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, 247	< 0.5g			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 832	0.8	1, 664	2	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 052325	0.05	0, 872	1	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs obtenues par calcul sur base des informations de nos fournisseurs de matières premières et par littérature.

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/11/2018 17:02Aperçu créé le : 02/09/2021
11:29

I : Etiquetage

I.1 : Chocolat au lait riz 100g France

Vitamines et minéraux Chocolat au lait riz 100g France

Portion 1/1 : (100g) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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, 004	0.004					N/R
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)14 mg	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	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

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29
I : Etiquetage		I.2 : Chocolat lait riz 2x100 g France Belgique	

Fiche Technique Etiquetage de Chocolat lait riz 2x100 g France Belgique

Section :	Chocolat lait riz 2x100 g France Belgique		
Conditionnement concerné :	Chocolat au lait et aux céréales croustillantes		
Dénomination commerciale :	Chocolat au lait		
Dénomination légale :	Chocolat au lait et aux céréales croustillantes (12%)		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	<p>Sucre, beurre de cacao, <u>crème</u> en poudre, pâte de cacao, farine de riz, <u>lait</u> entier en poudre, <u>lactosérum</u> en poudre, malt de <u>blé</u>, matière grasse de <u>lait</u> anhydre, dextrose, gluten de <u>blé</u>, émulsifiant : lécithines (<u>soja</u>), sel, arôme naturel de vanille.</p> <p>Cacao : 30% minimum dans le chocolat au lait.</p> <p>Peut contenir des traces de fruits à coque et d'arachides.</p>		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	100 g		
Poids net égoutté :			
Contenance :			Volume net :
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UC
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	2 x 100 g e		
Consigne de tri			
Point Vert (logo eco- emballage en France) :	Oui		
Logo "ne pas jeter sur la voie publique" :	Non		
Signalétique Triman :	N/R		
Signalétique Eco- Emballage :	N/R		
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur le verso de l'emballage au bord inférieur		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le : (DLUO)		
Expression :	JJ.MM.AAAA		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur le verso de l'emballage au bord inférieur		
Expression :	AAJJJS D xxxxx; AA = l'année, JJJ = jour du calendrier, S = chiffre du site de production (2 = Saalfeld) (4= Berlin), D= machine d'emballage, xxxx = (l'heure de fabrication)		
Autres infos consommateurs :	<p>Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France</p> <p>Fabriqué en Allemagne pour Baronie Belgium NV pour Interdis</p> <p>Triman Ecoemballage Tidy man</p>		

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29
I : Etiquetage		I.2 : Chocolat lait riz 2x100 g France Belgique	

Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué en Allemagne par Baronie Belgium NV pour Interdis - TSA 91431 - 91343 Massy Cedex - France
Température de conservation et emplacement :	A conserver à l'abri de l'humidité, de la chaleur (entre 18°C et 20°C) et d'odeurs parasites.

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Etiquette lot 2x100g lair riz.jpg	Emballage finalisé = BAT	18/10/2018	Vincent Conjers
1814063 70221578 Carrefour Milk Crisp 100g - FINAL_09.07.18.pdf	Emballage finalisé = BAT	18/10/2018	Vincent Conjers

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02

Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29

I : Etiquetage

I.2 : Chocolat lait riz 2x100 g France Belgique

Nutritionnel de Chocolat lait riz 2x100 g France Belgique

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2202, 5	2203			Valeur
Energie (kcal)		N/R	526, 9	527			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	28, 7	29			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	17, 5	18			Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
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	59, 8	60			Valeur
Sucres (g)		N/R	50, 7	51			Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	1, 9	1.9			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 4	6.4			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 4025	0.4			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Portion 2/2 : (13 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	286, 325	286	3, 409	3	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	68, 497	68	3, 425	3	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	3, 731	3.7	5, 33	5	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	2, 275	2.3	11, 375	11	Valeur et AQR
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/11/2018 17:02Aperçu créé le : 02/09/2021
11:29

I : Etiquetage

I.2 : Chocolat lait riz 2x100 g France Belgique

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Acides gras Trans (g)		N/R					
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	7, 774	7.8	2, 99	3	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	6, 591	6.6	7, 323	7	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, 247	< 0.5g			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 832	0.8	1, 664	2	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 052325	0.05	0, 872	1	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs obtenues par calcul sur base des informations de nos fournisseurs de matières premières et par littérature.

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/11/2018 17:02Aperçu créé le : 02/09/2021
11:29

I : Etiquetage

I.2 : Chocolat lait riz 2x100 g France Belgique

Vitamines et minéraux Chocolat lait riz 2x100 g France Belgique

Portion 1/1 : (100g) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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, 004	0.004					N/R
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)14 mg	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	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

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29
L : Produits Finis		L.1 : Chocolat au lait riz soufflé 100 g	

Fiche Technique Produit fini de Chocolat au lait riz soufflé 100 g

Section : Chocolat au lait riz soufflé 100 g
Dénomination commerciale : Chocolat lair céréales croustillantes 100 g

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
002.jpg	Photo produit conditionné	18/10/2018	Vincent Conjers
Photo lait riz nu.jpg	Photo produit nu	31/07/2014	Vincent Conjers

Conservation de Chocolat au lait riz soufflé 100 g

Définition du lot : **Lot = fabrication du même produit.**
Taille d'un lot est limité par un jour de production
Changement de produit = Changement de lot

Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	15 Mois	Fabrication	
DLC ou DLUO / DDM :	12 Mois	Fabrication	DLUO: JJ/MM/AAAA

Conditions de conservation :

Température ambiante? : N/R

Température de conservation : **>=18°C et <=20°C**

Commentaire(s) - Conservation :

La détermination de la DLUO pour des produits standards (tablettes de chocolat sans et avec inclusions) est basée sur des études faites au sein du groupe par Barry Callebaut. Une documentation a été envoyée à Mme Chipon.

Nous faisons des validations organoleptiques en fin DLUO à travers de notre gamme de produits mais pour le moment pas systématiquement pour des produits Carrefour.

Caractéristiques physico-chimiques de Chocolat au lait riz soufflé 100 g

Caractéristique : Matière grasse totale (chocolat au lait seul)

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Méthode : **Calcul**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	31	32, 5	34	

Caractéristique : Matière grasse lactique (chocolat au lait seul)

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Méthode : **calcul**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	6, 9 %	7, 9 %	8, 9 %	

Caractéristique : Matière sèche de lait (chocolat au lait seul)

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Méthode : **Calcul**

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29
L : Produits Finis		L.1 : Chocolat au lait riz soufflé 100 g	

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
18 %				

Caractéristique : % riz souffléCaractéristique applicable : **A la fabrication**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
10		12		14

Caractéristique : Paramètre métrologiqueMéthode : **le contrôle métrologique se fait avec le 100g**Précision : **Contrôle non destructif, conforme pour l'apposition du e métrologique.**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
QN: 100g		TU1: 95.5g TU2: 91g	

Caractéristique : Matière grasse totaleMéthode : **Interne**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
25, 8 %		28, 8 %		31, 8 %

Caractéristique : Matière sèche totale de cacaoCritère légal : **Etiquetage et Directive 2000/36/CE**Précision : **Dans la partie chocolat au lait (déduction de matières facultatives)**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
30 %				

Caractéristique : Cacao sec dégraisséCritère légal : **Directive 2000/36/CE**Précision : **Fluctuations inhérentes au matière première cacao**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
5 %				

Caractéristique : FinesseMéthode : **Micromètre**

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29
L : Produits Finis		L.1 : Chocolat au lait riz soufflé 100 g	

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		20 µm		25 µm

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			La valeur du champ « Non conforme si >= a (ou défaut)» avant migration est 25

Caractéristique : Valeur nutritionnelles du groupe 1 et du groupe 2

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conforme à la recette et à l'étiquetage		Tolérances de l'ANIA	

Caractéristique : Métaux lourds

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
en conformité avec la législation en vigueur = Directive 2006/1881/CE et leurs modifications subséquentes et législations nationales			

Caractéristique : Résidus de pesticides

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
en conformité avec la législation en vigueur = Directive 76/895/CE, 86/362/CE & 86/363/CE et leurs modifications subséquentes			

Caractéristiques organoleptiques de Chocolat au lait riz soufflé 100 g

Type : Aspect

Caractéristique applicable : **N/R**

Cible : **Tablette de chocolat au lait avec céréales croustillantes 100g, subdivisée en 15 carrés avec dessin sur chaque carré.**

Brillant, absence de blanchiment

Tolérance : **Apparition de traînées ou de bulles d'air**

Type : Couleur

Caractéristique applicable : **N/R**

Cible : **Marron clair, couleur de référence**

Tolérance : **Fixées en interne**

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29
L : Produits Finis		L.1 : Chocolat au lait riz soufflé 100 g	

Non- conformité :	Couleur hors tolérances fixées
Type : Odeur	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	cacao, lait, légère odeur de céréales absence d'odeur étrange. Odeur de référence
Tolérance :	Fluctuations d'odeur des matières premières ne peuvent pas être exclues. Tolérances fixées en interne
Non- conformité :	Odeur hors tolérances fixées
Type : Texture	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	En premier lieu la fermeté du chocolat, puis le croustillant des céréales
Tolérance :	Pas de tolérance à la production. En fonction de l'âge de la tablette la texture du chocolat devient moins ferme
Non- conformité :	Chocolat mou, absence de fondant
Type : Goût	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	cacao, lait, céréales absence de goût étrange Goût de référence
Tolérance :	Fluctuations de goût des matières premières ne peuvent pas être exclues Tolérances fixées en interne
Non- conformité :	Goût hors tolérances fixées

Caractéristiques microbiologiques de Chocolat au lait riz soufflé 100 g

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/A		
Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 30°C		
Caractéristique applicable :	A DLUO	
Méthode :	ISO 4835	
Cible	Tolérance	Non- conformité
< 1 000 / g	< 10 000 / g	
Caractéristique : Levures à 20-25°C		
Caractéristique applicable :	A DLUO	
Méthode :	ISO 7954	
Cible	Tolérance	Non- conformité
< 50 / g	< 100 / g	
Caractéristique : Moisissures à 20-25°C		
Caractéristique applicable :	A DLUO	
Méthode :	ISO 7954	
Cible	Tolérance	Non- conformité
< 50 / g	< 100 / g	
Caractéristique : Salmonella à 37°C		
Caractéristique applicable :	A DLUO	
Méthode :	ISO 6579	

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/11/2018 17:02	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:29
L : Produits Finis		L.1 : Chocolat au lait riz soufflé 100 g	

Cible	Tolérance	Non- conformité
Absence dans 25g	Absence dans 25g	
Caractéristique : Enterobacteriaceae à 37°C		
Caractéristique applicable :	A DLUO	
Méthode :	ISO 21528-2	
Cible	Tolérance	Non- conformité
Absence / g	< 10 / g	

Conservation d'échantillons de Chocolat au lait riz soufflé 100 g

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	3 - 5 tablettes par lot de production
Durée :	Jusqu'à la fin DLUO
Lieu :	En échantillothèque
Conditions :	Sous de conditions contrôlées