

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 18/10/2017 11:09Aperçu créé le : 20/09/2021
12:20

Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	3
I.1 : Palmiers 100g CRF - pack FR/ES	3
I.2 : Palmiers 100g GRAND JURY	8
L : Produits Finis	14
L.1 : Palmiers 100g CARREFOUR - Grand Jury	14

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 18/10/2017 11:09

Aperçu créé le : 20/09/2021 12:20

D : Liste des Allergènes

Liste des Allergènes identifiés dans la recette : Recette des Palmiers Low Trans Améliorés - P5 -

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Blé ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présent	Farine de Blé (Présent)	
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Présents non- intentionnellement	Margarine (Présents non-intentionnellement) graisse et huile végétales eau Additif :Emulsifiant - mono- et diglycérides d'acides gras sel Additif :Correcteur d'acidité - acide citrique Additif :Colorant - caroténoïdes	
Soja et produits à base de soja	Présents non- intentionnellement	Margarine (Présents non-intentionnellement) graisse et huile végétales eau Additif :Emulsifiant - mono- et diglycérides d'acides gras sel Additif :Correcteur d'acidité - acide citrique Additif :Colorant - caroténoïdes	

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 : Les allergènes lait, oeufs, soja (lécithine de soja) sont présents sur le site mais dans un atelier séparé de la fabrication des palmiers.

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 18/10/2017 11:09	Aperçu créé le : 20/09/2021 12:20
I : Etiquetage		I.1 : Palmiers 100g CRF - pack FR/ES	

Fiche Technique Etiquetage de Palmiers 100g CRF - pack FR/ES

Section :	Palmiers 100g CRF - pack FR/ES		
Conditionnement concerné :	Palmiers 100g CRF - pack FR/ES		
Dénomination commerciale :	Palmiers		
Dénomination légale :	Biscuits feuilletés		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Farine de blé 59%, margarine [graisse et huile végétales (palme, colza), eau, sel, émulsifiant : mono- et diglycérides d'acides gras, correcteur d'acidité : acide citrique, colorant : caroténoïdes], sucre 17,8%, dextrose, sel, poudre à lever : carbonates de sodium, arôme. Peut contenir des traces de lait.		
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 UVC
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	100 g e		
Consigne de tri			
Point Vert (logo eco- emballage en France) :	Oui		
Logo "ne pas jeter sur la voie publique" :	N/R		
Signalétique Triman :	Oui		
Signalétique Eco- Emballage :	N/R		
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	sur le coté de l'étui		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le		
Expression :	JJ MM AA		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	Oui		
Numéro de lot			
Localisation :	sur le coté de l'étui avec la DLUO		
Expression :	A(constante) AA(Année) XXX(quantième) 1, 2 ou 3 (n° équipe) HH:MM Heure de conditionnement		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	EMB 40001F		
Température de conservation et emplacement :	A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.		
Conseils de conservation :			
Avant ouverture :	A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
504714 ET 12 Palmiers 100g CARREFOUR FR ES-.pdf	Emballage finalisé = BAT	17/10/2017	Helena Lopez

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 18/10/2017 11:09

Aperçu créé le : 20/09/2021 12:20

I : Etiquetage

I.1 : Palmiers 100g CRF - pack FR/ES

Nutritionnel de Palmiers 100g CRF - pack FR/ES

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2269	2269			Valeur
Energie (kcal)		N/R	543	543			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	30	30			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	17	17			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					
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	61	61			Valeur
Sucres (g)		N/R	20	20			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 1	2.1			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 2	6.2			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 98	0.98			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 18/10/2017 11:09

Aperçu créé le : 20/09/2021 12:20

I : Etiquetage

I.1 : Palmiers 100g CRF - pack FR/ES

Portion 2/2 : 2 Palmiers (environ 16.7g) (16.7 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	379	379	5	5	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	91	91	5	5	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	5	5	7	7	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	2, 8	2.8	14	14	Valeur et AQR
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					
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	10	10	4	4	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	3, 3	3.3	4	4	Valeur et AQR
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		<	0, 5	< 0.5g			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1	1	2	2	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 16	0.16	3	3	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles obtenues à partir des tables (fiches techniques des fournisseurs, CIQUAL, Souci Fachmann Kraut)
Acides gras trans 0.36g/100g --> valeur théorique à confirmer après plusieurs analyses

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 18/10/2017 11:09

Aperçu créé le : 20/09/2021 12:20

I : Etiquetage

I.1 : Palmiers 100g CRF - pack FR/ES

Vitamines et minéraux Palmiers 100g CRF - pack FR/ES

Portion 1/2 : (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, 39	0.39					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								

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 18/10/2017 11:09Aperçu créé le : 20/09/2021
12:20

I : Etiquetage

I.1 : Palmiers 100g CRF - pack FR/ES

Portion 2/2 : 2 Palmiers (environ 16.7g) (16, 7 g) 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, 06513	0.065					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

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 18/10/2017 11:09	Aperçu créé le : 20/09/2021 12:20
I : Etiquetage		I.2 : Palmiers 100g GRAND JURY	

Fiche Technique Etiquetage de Palmiers 100g GRAND JURY

Section :	Palmiers 100g GRAND JURY		
Conditionnement concerné :	Palmiers 100g GRAND JURY		
Dénomination commerciale :	Palmiers		
Dénomination légale :	Biscuits feuilletés		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Farine de blé 59%, margarine [graisse et huile végétales (palme, colza), eau, sel, émulsifiant : mono- et diglycérides d'acides gras, correcteur d'acidité : acide citrique, colorant : caroténoïdes], sucre 17,8%, dextrose, sel, poudre à lever : carbonates de sodium, arôme. Peut contenir des traces de lait.		
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 UVC
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	100 g e		
Consigne de tri			
Point Vert (logo eco- emballage en France) :	Oui		
Logo "ne pas jeter sur la voie publique" :	N/R		
Signalétique Triman :	Oui		
Message	Composant	Matériau	
Message "A recycler" 1	N/R	N/R	
Signalétique Eco- Emballage :	Oui		
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	sur le coté de l'étui		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le :		
Expression :	JJ MM AA		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	Oui		
Numéro de lot			
Localisation :	sur le coté de l'étui avec la DLUO		
Expression :	A(constante) AA(Année) XXX(quantième) 1, 2 ou 3 (n° équipe) HH:MM Heure de conditionnement		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	EMB 40001F		
Température de conservation et emplacement :	A conserver de préférence à l'abri de la chaleur et de l'humidité.		
Conseils de conservation :			
Avant ouverture :	A conserver de préférence à l'abri de la chaleur et de l'humidité.		

Pièces jointes - Généralités

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

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 18/10/2017 11:09	Aperçu créé le : 20/09/2021 12:20
I : Etiquetage		I.2 : Palmiers 100g GRAND JURY	

502557 ET 12 PALMIERS 100G GRAND JURY.pdf	Emballage finalisé = BAT	17/10/2017	Helena Lopez
---	--------------------------	------------	--------------

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 18/10/2017 11:09

Aperçu créé le : 20/09/2021 12:20

I : Etiquetage

I.2 : Palmiers 100g GRAND JURY

Nutritionnel de Palmiers 100g GRAND JURY

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2242	2242			Valeur
Energie (kcal)		N/R	536	536			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	29	29			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	16	16			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					
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	61	61			Valeur
Sucres (g)		N/R	20	20			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2	2			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 5	6.5			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 95	0.95			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Portion 2/2 : 2 Palmiers (environ 16.7g) (16.7 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	374	374	4	4	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	90	90	4	4	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	4, 9	4.9	7	7	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	2, 7	2.7	14	14	Valeur et AQR
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 20/09/2021
: 18/10/2017 11:09Aperçu créé le : 20/09/2021
12:20

I : Etiquetage

I.2 : Palmiers 100g GRAND JURY

	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	10	10	4	4	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	3, 4	3.4	4	4	Valeur et AQR
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		<	0, 5	< 0.5g			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 1	1.1	2	2	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 16	0.16	3	3	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles obtenues à partir des tables (fiches techniques des fournisseurs, CIQUAL, Souci Fachmann Kraut)

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 18/10/2017 11:09Aperçu créé le : 20/09/2021
12:20

I : Etiquetage

I.2 : Palmiers 100g GRAND JURY

Vitamines et minéraux Palmiers 100g GRAND JURY

Portion 1/2 : (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, 39	0.39					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
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

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 18/10/2017 11:09Aperçu créé le : 20/09/2021
12:20

I : Etiquetage

I.2 : Palmiers 100g GRAND JURY

Portion 2/2 : 2 Palmiers (environ 16.7g) (16, 7 g) 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, 06513	0.065					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 : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 18/10/2017 11:09

Aperçu créé le : 20/09/2021 12:20

L : Produits Finis

L.1 : Palmiers 100g CARREFOUR - Grand Jury

Fiche Technique Produit fini de Palmiers 100g CARREFOUR - Grand Jury

Section : Palmiers 100g CARREFOUR - Grand Jury

Dénomination commerciale : Palmiers 100g CARREFOUR

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
20171017_140646_resized.jpg	Autres [CDC]	17/10/2017	Helena Lopez
20171017_140631_resized.jpg	Autres [CDC]	17/10/2017	Helena Lopez

Conservation de Palmiers 100g CARREFOUR - Grand Jury

Définition du lot : environ 8h de fabrication (1 équipe)
(L année - quantième -N° équipe - heure)

Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique : 12 Mois			
DLC ou DLUO / DDM : 12 Mois			DLUO : JOUR (2 chiffres) MOIS (2 chiffres) ANNEE (2 chiffres)
Durée de vie après ouverture : Jour(s)			

Conditions de conservation :

Température ambiante? : Oui

Caractéristiques physico-chimiques de Palmiers 100g CARREFOUR - Grand Jury

Caractéristique : Contaminants

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : Analyse externe

Critère légal : Règlement CE 1881/2006

Précision : Conforme au Règlement 1881/2006 et ses modifications

Caractéristique : Hauteur biscuit

Caractéristique applicable : N/R

Précision : *Critère de conditionnabilité

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
5 mm		56 mm		5 mm

Caractéristique : Largeur biscuit

Caractéristique applicable : N/R

Précision : *Critère de conditionnabilité

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
5 mm		66 mm		5 mm

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 20/09/2021
: 18/10/2017 11:09

Aperçu créé le : 12:20

L : Produits Finis

L.1 : Palmiers 100g CARREFOUR - Grand Jury

Caractéristique : Epaisseur biscuitCaractéristique applicable : **N/R**Précision : ***Critère de conditionnabilité**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
1 mm		6 mm		1 mm

Caractéristique : Humidité biscuitsCaractéristique applicable : **N/R**Précision : **à confirmer après plusieurs analyses**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
0, 5 %		2, 5 %		4, 5 %

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			défaut mineur : hors tolérances

Caractéristique : Poids net d'un paquetCaractéristique applicable : **N/R**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
95, 5 g		100 g		104, 5 g

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
>= nominal -0, 640 écart type		1 unité < TU1 = 95, 5 g 0 unité < TU2 = 91, 0 g TU1 = nominal -tolérance légale TU2 = nominal -2x tolérance légale	< nominal -0, 64 écart type 2 unités < TU1 = 95, 5 g 1 unité < TU2 = 91, 0 g

Caractéristique : Nombre de biscuitCaractéristique applicable : **N/R**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		12		

Caractéristique : Valeurs NutritionnellesPrécision : **Guide CE déc. 2012 tolérances et arrondis VN**

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 18/10/2017 11:09	Aperçu créé le : 20/09/2021 12:20
L : Produits Finis		L.1 : Palmiers 100g CARREFOUR - Grand Jury	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conforme à l'étiquetage			

Caractéristiques organoleptiques de Palmiers 100g CARREFOUR - Grand Jury

Type : Aspect	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	biscuit palmier (en forme de coeur) de couleur brun doré, dessus recouvert de sucre cristallisé
Type : Texture	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	croustillant et feuilleté
Type : Couleur	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	brun doré
Type : Goût	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	goût de vanille et caramélisé

Caractéristiques microbiologiques de Palmiers 100g CARREFOUR - Grand Jury

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R	
Caractéristique : Microbiologie	
Caractéristique applicable :	A la fabrication
Méthode :	Analyse externe
Critère légal :	Critères FCD des Pâtisseries Industrielles cuites hors froid

Commentaire(s) - Caractéristiques :

* Critère de conditionnabilité. Les dimensions des palmiers ne sont pas des caractéristiques fixes. En effet, le process de fabrication est d'abord du laminage et pliage plusieurs fois, puis la pâte est découpée en bandes. La bande de pâte est ensuite repliée sur les 2 bords, puis encore une fois pliée par le milieu, et enfin découpée en lamelles qui forment les pâtons. Le pâton tombe ensuite à plat sur la bande four et il prendra sa forme par étalement à la cuisson. La forme du biscuit ne pourra pas être aussi régulière que ce qu'on peut avoir avec une découpeuse ou une rotative. Les dimensions renseignées dans ne sont pas des caractéristiques fixes mais de consignes de pilotage interne.

Conservation d'échantillons de Palmiers 100g CARREFOUR - Grand Jury

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	Taille du lot : un lot correspond à une équipe de production Nombre d'UVC conservés / lot : 2 paquets
Durée :	DLUO + 1 mois
Lieu :	dans un local approprié = échantillothèque
Conditions :	A l'abri de la chaleur et de l'humidité