

Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	3
I.1 : Pâte à tartiner 220 g Grand Jury	3
I.2 : Pate à tartiner bonnut 400g Carrefour	7
I.3 : Pate à tartiner 220 Carrefour It	12
I.4 : Pate à tartiner 750g Carrefour It	16
I.5 : Pate à tartiner Carrefour Fr 750g	20
I.6 : Pate à tartiner Carrefour Fr 400g	25
I.7 : Pate à tartiner Carrefour Fr 220g	29
L : Produits Finis	33
L.1 : Pâte à Tartiner	33

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

D : Liste des Allergènes

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette code 49

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Présent	Lait écrémé (Présent) Lactoserum (Présent) Lactose (Présent)	
Noisettes (Corylus avellana), et produits à base de noisettes	Présent	Noisette (Présent)	
Soja et produits à base de soja	Présents non- intentionnellement		

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

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20
I : Etiquetage		I.1 : Pâte à tartiner 220 g Grand Jury	

Fiche Technique Etiquetage de Pâte à tartiner 220 g Grand Jury

Section :	Pâte à tartiner 220 g Grand Jury		
Conditionnement concerné :	Pâte à tartiner 220 g Grand Jury		
Dénomination commerciale :	Pâte à tartiner aux noisettes		
Dénomination légale :	Pâte à tartiner aux noisettes		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Sucre, huile végétale (palme), <u>noisettes</u> 13%, cacao maigre en poudre 7%, <u>lait</u> écrémé en poudre, <u>lactosérum</u> en poudre, <u>lactose</u> , émulsifiant: lécithine de tournesol; arôme naturel de vanille. Peut contenir <u>soja</u> et autre <u>fruite à coque</u> .		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	220 g		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UVC
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	sur la coté du couvercle		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Zona Industriale - 12040 - CANOVE DI GOVONE (CN) ITALIE		
Température de conservation et emplacement :	A conserver à température ambiante (à l'abri de la chaleur). ne pas mettre au réfrigérateur		

Commentaire(s) - Généralités : I can not delete sheet of Grand Jury

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.1 : Pâte à tartiner 220 g Grand Jury

Nutritionnel de Pâte à tartiner 220 g Grand Jury

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2188, 2	2188			
Energie (kcal)		N/R	523, 8	524			
Matières Grasses (g)		N/R	29				
Acides gras saturés (g)		N/R	10				
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	15				
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	4				
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	58				
Sucres (g)		N/R	57				
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	3, 4				
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6				
Sel (g)		N/R	0, 125	0.125			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20

I : Etiquetage

I.1 : Pâte à tartiner 220 g Grand Jury

Portion 2/2 : (20 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	437, 64	438			
Energie (kcal)		N/R	104, 76	105	5, 24	5	
Matières Grasses (g)		N/R	5, 8	5.8	8, 29	8	
Acides gras saturés (g)		N/R	2	2	10	10	
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	11, 6	11.6	4, 46	4	
Sucres (g)		N/R	11, 4	11.4	12, 67	13	
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0, 68	0.7			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 2	1.2	2, 4	2	
Sel (g)		N/R	0, 025	0.025	0, 42	0	
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeur obtenu par calcul

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Trame de texte 220gr CRF _Relecture 2533140- 0.xls	Autres [CDC]	22/02/2021	Luisa Gallo

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20

I : Etiquetage

I.1 : Pâte à tartiner 220 g Grand Jury

Vitamines et minéraux Pâte à tartiner 220 g Grand Jury

Portion 1/1 : (100g)

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 (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
Sodium (g)	N/R	0, 05						N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20
I : Etiquetage		I.2 : Pate à tartiner bonnut 400g Carrefour	

Fiche Technique Etiquetage de Pate à tartiner bonnut 400g Carrefour

Section :	Pate à tartiner bonnut 400g Carrefour		
Conditionnement concerné :	Pate à tartiner bonnut 400g Carrefour		
Dénomination commerciale :	Crema spalmabile alla nocciola		
Dénomination légale :	Crema spalmabile alla nocciola		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Zucchero, olio vegetale di palma* 20%, <u>nocciole</u> 13%, cacao magro in polvere 7%, <u>latte</u> scremato in polvere, siero di <u>latte</u> in polvere, <u>lattosio</u> , emulsionante: lecitina (girasole), aroma naturale di vaniglia. Può contenere tracce di soia e altra frutta a guscio. *Questo prodotto contribuisce alla produzione di olio di palma certificato sostenibile www.rspo.org		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	400 g		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UVC
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur le dessus du couvercle		
Formule légale :	Da consumarsi preferibilmente entro il : vedere sul tappo		
Expression :	jj/mm/aa		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur le couvercle		
Expression :	Ln hh:mm aajj		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Zona Industriale - 12040 CANOVE DI GOVONE (CN) ITALIAE		
Température de conservation et emplacement :	Conservare a temperatura ambiente. Non mettere in frigorifero		
Mentions et logos relatifs à une démarche de certification tierce partie :	PALM OIL RSPO		

Commentaire(s) - Généralités : Dans l'attente de la première relecture de l'étiquette par Votre service packaging

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ETI2819 CARREFOUR ITA 400G CACAO RSPO .pdf	Emballage finalisé = BAT	22/02/2021	Simona Danio

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.2 : Pate à tartiner bonnut 400g Carrefour

Nutritionnel de Pate à tartiner bonnut 400g Carrefour

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2204, 1	2204			
Energie (kcal)		N/R	527, 6	528			
Matières Grasses (g)		N/R	29, 2	29			
Acides gras saturés (g)		N/R	10	10			
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	15	15			
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	4	4			
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	58, 4	58			
Sucres (g)		N/R	57, 3	57			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	3, 4	3.4			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 1	6.1			
Sel (g)		N/R	0, 13	0.13			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20

I : Etiquetage

I.2 : Pate à tartiner bonnut 400g Carrefour

Portion 2/2 : (20 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	437, 64	438			
Energie (kcal)		N/R	104, 76	105	5, 24	5	
Matières Grasses (g)		N/R	5, 8	5.8	8, 29	8	
Acides gras saturés (g)		N/R	2	2	10	10	
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	11, 6	11.6	4, 46	4	
Sucres (g)		N/R	11, 4	11.4	12, 67	13	
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0, 68	0.7			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 2	1.2	2, 4	2	
Sel (g)		N/R	0, 025	0.025	0, 42	0	
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeur obtenu par calcul

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Trame de texte 400gr CRF_Relecture 2533070- 4.xls	Autres [CDC]	22/02/2021	Luisa Gallo

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20

I : Etiquetage

I.2 : Pate à tartiner bonnut 400g Carrefour

Vitamines et minéraux Pate à tartiner bonnut 400g Carrefour

Portion 1/2 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Sodium (g)	N/R	0,05							
Bicarbonates (mg/l)	N/R								
Calcium (mg)	N/R								
Calcium (mg/l)	N/R								
Chlorures (mg)	N/R								
Chlorures (mg/l)	N/R								
Chrome (µg)	N/R								
Cuivre (mg)	N/R								
Extrait sec (g)	N/R								
Fer (mg)	N/R								
Fluor (mg/l)	N/R								
Fluorure (mg)	N/R								
Iode (µg)	N/R								
Magnésium (mg)	N/R								
Magnésium (mg/l)	N/R								
Manganèse (mg)	N/R								
Molybdène (µg)	N/R								
Nitrates (mg/l)	N/R								
Phosphore (mg)	N/R								
Potassium (mg)	N/R								
Potassium (mg/l)	N/R								
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R								
Sélénium (µg)	N/R								
Silice (mg/l)	N/R								
Sodium (mg/l)	N/R								
Sulfates (mg/l)	N/R								
Vit A - Rétinol (µg)	N/R								
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R								
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R								
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R								
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R								
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R								
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R								
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R								
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R								
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R								
Vit D - Calciférol (µg)	N/R								
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R								
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R								
Zinc (mg)	N/R								

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20

I : Etiquetage

I.2 : Pate à tartiner bonnut 400g Carrefour

Portion 2/2 : (30g g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Sodium (g)	N/R	0, 015							
Bicarbonates (mg/l)	N/R								
Calcium (mg)	N/R								
Calcium (mg/l)	N/R								
Chlorures (mg)	N/R								
Chlorures (mg/l)	N/R								
Chrome (µg)	N/R								
Cuivre (mg)	N/R								
Extrait sec (g)	N/R								
Fer (mg)	N/R								
Fluor (mg/l)	N/R								
Fluorure (mg)	N/R								
Iode (µg)	N/R								
Magnésium (mg)	N/R								
Magnésium (mg/l)	N/R								
Manganèse (mg)	N/R								
Molybdène (µg)	N/R								
Nitrates (mg/l)	N/R								
Phosphore (mg)	N/R								
Potassium (mg)	N/R								
Potassium (mg/l)	N/R								
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R								
Sélénium (µg)	N/R								
Silice (mg/l)	N/R								
Sodium (mg/l)	N/R								
Sulfates (mg/l)	N/R								
Vit A - Rétinol (µg)	N/R								
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R								
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R								
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R								
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R								
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R								
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R								
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R								
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R								
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R								
Vit D - Calciférol (µg)	N/R								
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R								
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R								
Zinc (mg)	N/R								

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20
I : Etiquetage		I.3 : Pate à tartiner 220 Carrefour It	

Fiche Technique Etiquetage de Pate à tartiner 220 Carrefour It

Section :	Pate à tartiner 220 Carrefour It		
Conditionnement concerné :	Pate à tartiner 220 Carrefour It		
Dénomination commerciale :	Crema spalmabile alle nocciole		
Dénomination légale :	Crema spalmabile alle nocciole		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Zucchero, olio vegetale (palma), <u>nocciole</u> 13%, cacao magro in polvere 7%, <u>latte</u> scremato in polvere, siero di <u>latte</u> in polvere, <u>lattosio</u> , emulsionante: lecitina di girasole, aroma naturale di vaniglia. Può contenere soia e altra frutta a guscio.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	220 g		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UVC
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur la coté du couvercle		
Formule légale :	Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi lato tappo		
Expression :	jj/mm/aa		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur le couvercle		
Expression :	Ln hh:mm aajjj		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Zona Industriale - 12040 - CANOVE DI GOVONE (CN) ITALIAE		
Température de conservation et emplacement :	Conservare a temperatura ambiente. Non mettere in frigorifero		
Mentions et logos relatifs à une démarche de certification tierce partie :	PALM OIL RSPO		

Commentaire(s) - Généralités : Dans l'attente de recevoir la premiere relecture par le service packaging

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ETI2849 CARREFOUR ITALIA 220g CACAO RSPO.pdf	Emballage finalisé = BAT	22/02/2021	Simona Danio

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.3 : Pate à tartiner 220 Carrefour It

Nutritionnel de Pate à tartiner 220 Carrefour It

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2204, 1	2204			
Energie (kcal)		N/R	527, 6	528			
Matières Grasses (g)		N/R	29, 2	29			
Acides gras saturés (g)		N/R	10	10			
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	15	15			
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	4	4			
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	58, 4	58			
Sucres (g)		N/R	57, 3	57			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	3, 4	3.4			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 1	6.1			
Sel (g)		N/R	0, 13	0.13			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20

I : Etiquetage

I.3 : Pate à tartiner 220 Carrefour It

Portion 2/2 : (20 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	437, 64	438			
Energie (kcal)		N/R	104, 76	105	5, 24	5	
Matières Grasses (g)		N/R	5, 8	5.8	8, 29	8	
Acides gras saturés (g)		N/R	2	2	10	10	
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	3	3			
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	0, 8	0.8			
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	11, 6	11.6	4, 46	4	
Sucres (g)		N/R	11, 4	11.4	12, 67	13	
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0, 68	0.7			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 2	1.2	2, 4	2	
Sel (g)		N/R	0, 025	0.025	0, 42	0	
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs obtenu par calcul

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Trame de texte 220gr CRF Italie_Relecture 2-5890556.xls	Autres [CDC]	22/02/2021	Luisa Gallo

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20

I : Etiquetage

I.3 : Pate à tartiner 220 Carrefour It

Vitamines et minéraux Pate à tartiner 220 Carrefour It

Portion 1/1 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Sodium (g)	N/R	0, 05							
Bicarbonates (mg/l)	N/R								
Calcium (mg)	N/R								
Calcium (mg/l)	N/R								
Chlorures (mg)	N/R								
Chlorures (mg/l)	N/R								
Chrome (µg)	N/R								
Cuivre (mg)	N/R								
Extrait sec (g)	N/R								
Fer (mg)	N/R								
Fluor (mg/l)	N/R								
Fluorure (mg)	N/R								
Iode (µg)	N/R								
Magnésium (mg)	N/R								
Magnésium (mg/l)	N/R								
Manganèse (mg)	N/R								
Molybdène (µg)	N/R								
Nitrates (mg/l)	N/R								
Phosphore (mg)	N/R								
Potassium (mg)	N/R								
Potassium (mg/l)	N/R								
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R								
Sélénium (µg)	N/R								
Silice (mg/l)	N/R								
Sodium (mg/l)	N/R								
Sulfates (mg/l)	N/R								
Vit A - Rétinol (µg)	N/R								
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R								
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R								
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R								
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R								
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R								
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R								
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R								
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R								
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R								
Vit D - Calciférol (µg)	N/R								
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R								
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R								
Zinc (mg)	N/R								

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20
I : Etiquetage		I.4 : Pate à tartiner 750g Carrefour It	

Fiche Technique Etiquetage de Pate à tartiner 750g Carrefour It

Section :	Pate à tartiner 750g Carrefour It		
Conditionnement concerné :	Pate à tartiner 750g Carrefour It		
Dénomination commerciale :	Crema spalmabile alle nocciole		
Dénomination légale :	Crema spalmabile alle nocciole		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Zucchero, olio vegetale di palma* 20%, <u>nocciole</u> 13%, cacao magro in polvere 7%, <u>latte</u> scremato in polvere, siero di <u>latte</u> in polvere, <u>lattosio</u> , emulsionante: lecitina (girasole), aroma naturale di vaniglia. Può contenere tracce di soia e altra frutta a guscio.*Questo prodotto contribuisce alla produzione di olio di palma certificato sostenibile www.rspo.org		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	750 g		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UVC
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur la coté du couvercle		
Formule légale :	Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi lato tappo		
Expression :	jj/mm/aa		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur le couvercle		
Expression :	Ln hh:mm aajj		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Zona Industriale 12040 CANOVE DI GOVONE (CN) ITALIAE		
Température de conservation et emplacement :	Conservare a temperatura ambiente. Non mettere in frigorifero		
Mentions et logos relatifs à une démarche de certification tierce partie :	PALM OIL RSPO		

Commentaire(s) - Généralités : Première relecture

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ETI2818 CARREFOUR ITA 750G CACAO RSPO .pdf	Emballage finalisé = BAT	22/02/2021	Simona Danio

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.4 : Pate à tartiner 750g Carrefour It

Nutritionnel de Pate à tartiner 750g Carrefour It

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2204, 1	2204			
Energie (kcal)		N/R	527, 6	528			
Matières Grasses (g)		N/R	29, 2	29			
Acides gras saturés (g)		N/R	10	10			
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	15	15			
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	4	4			
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	58, 4	58			
Sucres (g)		N/R	57, 3	57			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	3, 4	3.4			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 1	6.1			
Sel (g)		N/R	0, 13	0.13			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.4 : Pate à tartiner 750g Carrefour It

Portion 2/2 : (15 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	330, 615	331	4	4	
Energie (kcal)		N/R	79, 14	79	4	4	
Matières Grasses (g)		N/R	4, 38	4.4	6	6	
Acides gras saturés (g)		N/R	1, 5	1.5	8	8	
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	2, 25	2.3			
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	0, 6	0.6			
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	8, 76	8.8	3	3	
Sucres (g)		N/R	8, 595	8.6	10	10	
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0, 51	0.5			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 915	0.9	2	2	
Sel (g)		N/R	0, 0195	0.02	1	1	
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

valeurs obtenu par calcule

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20

I : Etiquetage

I.4 : Pate à tartiner 750g Carrefour It

Vitamines et minéraux Pate à tartiner 750g Carrefour It

Portion 1/1 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 05						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
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
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 : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20
I : Etiquetage		I.5 : Pate à tartiner Carrefour Fr 750g	

Fiche Technique Etiquetage de Pate à tartiner Carrefour Fr 750g

Section :	Pate à tartiner Carrefour Fr 750g		
Conditionnement concerné :	Pate à tartiner Carrefour Fr 750g		
Dénomination commerciale :	Pate à tartiner aux noisettes		
Dénomination légale :	Pate à tartiner aux noisettes		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Sucre, huile végétale de palme* 20%, <u>noisettes</u> 13%, cacao maigre en poudre 7%, <u>lait écrémé</u> en poudre, <u>lactosérum</u> en poudre, <u>lactose</u> , émulsifiant : lécithines (tournesol), arôme naturel de vanille. Peut contenir des traces de soja et d'autres fruits à coque. *Ce produit contribue à la production d'huile de palme certifiée durable. www.rspo.org		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	750 g		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UVC
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur le dessus du couvercle		
Formule légale :	A consommer de preference avant le		
Expression :	jj/mm/aa		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur le couvercle		
Expression :	Ln hh:mm aajj		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Zona Industriale 12040 CANOVE DI GOVONE (CN)		
Température de conservation et emplacement :	A conserver à temperature ambiante (à l'abri de la chaleur) Ne pas mettre au refrigerateur		
Mentions et logos relatifs à une démarche de certification tierce partie :	PALM OIL RSPO		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ETI2823 CARREFOUR FR-NL 750G CACAO RSPO.pdf	Emballage finalisé = BAT	22/02/2021	Simona Danio

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.5 : Pate à tartiner Carrefour Fr 750g

Nutritionnel de Pate à tartiner Carrefour Fr 750g

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2204, 1	2204			
Energie (kcal)		N/R	527, 6	528			
Matières Grasses (g)		N/R	29, 2	29			
Acides gras saturés (g)		N/R	10	10			
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	15	15			
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	4	4			
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	58, 4	58			
Sucres (g)		N/R	57, 3	57			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	3, 4	3.4			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 1	6.1			
Sel (g)		N/R	0, 13	0.13			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.5 : Pate à tartiner Carrefour Fr 750g

Portion 2/2 : (15 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	330, 615	331	4	4	
Energie (kcal)		N/R	79, 14	79	4	4	
Matières Grasses (g)		N/R	4, 38	4.4	6	6	
Acides gras saturés (g)		N/R	1, 5	1.5	8	8	
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	2, 25	2.3			
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	0, 6	0.6			
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	8, 76	8.8	3	3	
Sucres (g)		N/R	8, 595	8.6	10	10	
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0, 51	0.5			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 915	0.9	2	2	
Sel (g)		N/R	0, 0195	0.02	1	1	
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs obtenu par calcul

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.5 : Pate à tartiner Carrefour Fr 750g

Vitamines et minéraux Pate à tartiner Carrefour Fr 750g

Portion 1/2 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Sodium (g)	N/R	0, 05							
Bicarbonates (mg/l)	N/R								
Calcium (mg)	N/R								
Calcium (mg/l)	N/R								
Chlorures (mg)	N/R								
Chlorures (mg/l)	N/R								
Chrome (µg)	N/R								
Cuivre (mg)	N/R								
Extrait sec (g)	N/R								
Fer (mg)	N/R								
Fluor (mg/l)	N/R								
Fluorure (mg)	N/R								
Iode (µg)	N/R								
Magnésium (mg)	N/R								
Magnésium (mg/l)	N/R								
Manganèse (mg)	N/R								
Molybdène (µg)	N/R								
Nitrates (mg/l)	N/R								
Phosphore (mg)	N/R								
Potassium (mg)	N/R								
Potassium (mg/l)	N/R								
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R								
Sélénium (µg)	N/R								
Silice (mg/l)	N/R								
Sodium (mg/l)	N/R								
Sulfates (mg/l)	N/R								
Vit A - Rétinol (µg)	N/R								
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R								
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R								
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R								
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R								
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R								
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R								
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R								
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R								
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R								
Vit D - Calciférol (µg)	N/R								
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R								
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R								
Zinc (mg)	N/R								

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.5 : Pate à tartiner Carrefour Fr 750g

Portion 2/2 : (30g g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Sodium (g)	N/R	0, 015							
Bicarbonates (mg/l)	N/R								
Calcium (mg)	N/R								
Calcium (mg/l)	N/R								
Chlorures (mg)	N/R								
Chlorures (mg/l)	N/R								
Chrome (µg)	N/R								
Cuivre (mg)	N/R								
Extrait sec (g)	N/R								
Fer (mg)	N/R								
Fluor (mg/l)	N/R								
Fluorure (mg)	N/R								
Iode (µg)	N/R								
Magnésium (mg)	N/R								
Magnésium (mg/l)	N/R								
Manganèse (mg)	N/R								
Molybdène (µg)	N/R								
Nitrates (mg/l)	N/R								
Phosphore (mg)	N/R								
Potassium (mg)	N/R								
Potassium (mg/l)	N/R								
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R								
Sélénium (µg)	N/R								
Silice (mg/l)	N/R								
Sodium (mg/l)	N/R								
Sulfates (mg/l)	N/R								
Vit A - Rétinol (µg)	N/R								
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R								
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R								
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R								
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R								
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R								
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R								
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R								
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R								
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R								
Vit D - Calciférol (µg)	N/R								
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R								
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R								
Zinc (mg)	N/R								

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20
I : Etiquetage		I.6 : Pate à tartiner Carrefour Fr 400g	

Fiche Technique Etiquetage de Pate à tartiner Carrefour Fr 400g

Section :	Pate à tartiner Carrefour Fr 400g		
Conditionnement concerné :	Pate à tartiner Carrefour Fr 400g		
Dénomination commerciale :	Pate à tartiner aux noisettes		
Dénomination légale :	Pate à tartiner aux noisettes		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Sucre, huile végétale (palme), <u>noisette</u> 13%, cacao maigre en poudre 7%, <u>lait</u> écrémé en poudre, <u>lactosérum</u> en poudre, <u>lactose</u> , émulsifiant: lécithine de tournesol; arôme naturel de vanille. Peut contenir soja et autre fruitée à coque.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	400 g		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UVC
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur le dessus du couvercle		
Formule légale :	A consommer de preference avant le		
Expression :	jj/mm/aa		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Numéro de lot			
Localisation :	sur le couvercle		
Expression :	Ln hh:mm aajj		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Zona Industriale 12040 CANOVE DI GOVONE (CN) ITALIE		
Température de conservation et emplacement :	A conserver à temperature ambiante (à l'abri de la chaleur)		
Mentions et logos relatifs à une démarche de certification tierce partie :	PALM OIL RSPO		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ETI2828 CARREFOUR FR-NL 400G CACAO RSPO.pdf	Emballage finalisé = BAT	22/02/2021	Simona Danio

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.6 : Pate à tartiner Carrefour Fr 400g

Nutritionnel de Pate à tartiner Carrefour Fr 400g

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2204, 1	2204			
Energie (kcal)		N/R	527, 6	528			
Matières Grasses (g)		N/R	29, 2	29			
Acides gras saturés (g)		N/R	10	10			
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	15	15			
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	4	4			
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	58, 4	58			
Sucres (g)		N/R	57, 3	57			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	3, 4	3.4			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 1	6.1			
Sel (g)		N/R	0, 13	0.13			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.6 : Pate à tartiner Carrefour Fr 400g

Portion 2/2 : (20 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	438	438			
Energie (kcal)		N/R	105	105	5, 24	5	
Matières Grasses (g)		N/R	5, 8	5.8	8, 29	8	
Acides gras saturés (g)		N/R	2	2	10	10	
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	3	3			
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	0, 8	0.8			
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	11, 6	11.6	4, 46	4	
Sucres (g)		N/R	11, 4	11.4	12, 67	13	
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0, 68	0.7			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 2	1.2	2, 4	2	
Sel (g)		N/R	0, 025	0.025	0, 42	0	
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs obtenu par calculs

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.6 : Pate à tartiner Carrefour Fr 400g

Vitamines et minéraux Pate à tartiner Carrefour Fr 400g

Portion 1/1 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Sodium (g)	N/R	0, 05							
Bicarbonates (mg/l)	N/R								
Calcium (mg)	N/R								
Calcium (mg/l)	N/R								
Chlorures (mg)	N/R								
Chlorures (mg/l)	N/R								
Chrome (µg)	N/R								
Cuivre (mg)	N/R								
Extrait sec (g)	N/R								
Fer (mg)	N/R								
Fluor (mg/l)	N/R								
Fluorure (mg)	N/R								
Iode (µg)	N/R								
Magnésium (mg)	N/R								
Magnésium (mg/l)	N/R								
Manganèse (mg)	N/R								
Molybdène (µg)	N/R								
Nitrates (mg/l)	N/R								
Phosphore (mg)	N/R								
Potassium (mg)	N/R								
Potassium (mg/l)	N/R								
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R								
Sélénium (µg)	N/R								
Silice (mg/l)	N/R								
Sodium (mg/l)	N/R								
Sulfates (mg/l)	N/R								
Vit A - Rétinol (µg)	N/R								
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R								
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R								
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R								
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R								
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R								
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R								
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R								
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R								
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R								
Vit D - Calciférol (µg)	N/R								
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R								
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R								
Zinc (mg)	N/R								

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20
I : Etiquetage		I.7 : Pate à tartiner Carrefour Fr 220g	

Fiche Technique Etiquetage de Pate à tartiner Carrefour Fr 220g

Section :	Pate à tartiner Carrefour Fr 220g		
Conditionnement concerné :	Pate à tartiner Carrefour Fr 220g		
Dénomination commerciale :	Pate à tartiner aux noisettes		
Dénomination légale :	pate à tartiner aux noisettes		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Sucre, huile végétale (palme), <u>noisettes</u> 13%, cacao maigre en poudre 7%, <u>lait</u> écrémé en poudre, <u>lactosérum</u> en poudre, <u>lactose</u> , émulsifiant: lécithine de tournesol; arôme naturel de vanille. Peut contenir soja et autre fruitée à coque.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	220 g		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UVC
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur la coté du couvercle		
Formule légale :	A consommer de preference avant le		
Expression :	jj/mm/aa		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Numéro de lot			
Localisation :	sur le couverlce		
Expression :	Ln hh:mm aajj		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Zona Industriale 12040 CANOVE DI GOVONE (CN) ITALIE		
Mentions et logos relatifs à une démarche de certification tierce partie :	PALM OIL RSPO SG		

Commentaire(s) - Généralités : Dans l'attente de recevoir la relecture par le service packaging

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ETI2826 CARREFOUR FR-NL 220G CACAO RSPO.pdf	Emballage finalisé = BAT	22/02/2021	Simona Danio

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.7 : Pate à tartiner Carrefour Fr 220g

Nutritionnel de Pate à tartiner Carrefour Fr 220g

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2204, 1	2204			
Energie (kcal)		N/R	527, 6	528			
Matières Grasses (g)		N/R	29, 2	29			
Acides gras saturés (g)		N/R	10	10			
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	15	15			
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	4	4			
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	58, 4	58			
Sucres (g)		N/R	57, 3	57			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	3, 4	3.4			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 1	6.1			
Sel (g)		N/R	0, 13	0.13			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20

I : Etiquetage

I.7 : Pate à tartiner Carrefour Fr 220g

Portion 2/2 : (20 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	437, 64	438			
Energie (kcal)		N/R	104, 76	105	5, 24	5	
Matières Grasses (g)		N/R	5, 8	5.8	8, 29	8	
Acides gras saturés (g)		N/R	2	2	10	10	
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	3	3			
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	0, 8	0.8			
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	11, 6	12	4, 46	4	
Sucres (g)		N/R	11, 4	11	12, 67	13	
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	0, 68	0.7			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 2	1.2	2, 4	2	
Sel (g)		N/R	0, 025	0.03	0, 42	0	
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs obtenu par calculs

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

I : Etiquetage

I.7 : Pate à tartiner Carrefour Fr 220g

Vitamines et minéraux Pate à tartiner Carrefour Fr 220g

Portion 1/1 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Sodium (g)	N/R	0, 05							
Bicarbonates (mg/l)	N/R								
Calcium (mg)	N/R								
Calcium (mg/l)	N/R								
Chlorures (mg)	N/R								
Chlorures (mg/l)	N/R								
Chrome (µg)	N/R								
Cuivre (mg)	N/R								
Extrait sec (g)	N/R								
Fer (mg)	N/R								
Fluor (mg/l)	N/R								
Fluorure (mg)	N/R								
Iode (µg)	N/R								
Magnésium (mg)	N/R								
Magnésium (mg/l)	N/R								
Manganèse (mg)	N/R								
Molybdène (µg)	N/R								
Nitrates (mg/l)	N/R								
Phosphore (mg)	N/R								
Potassium (mg)	N/R								
Potassium (mg/l)	N/R								
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R								
Sélénium (µg)	N/R								
Silice (mg/l)	N/R								
Sodium (mg/l)	N/R								
Sulfates (mg/l)	N/R								
Vit A - Rétinol (µg)	N/R								
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R								
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R								
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R								
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R								
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R								
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R								
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R								
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R								
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R								
Vit D - Calciférol (µg)	N/R								
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R								
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R								
Zinc (mg)	N/R								

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20

L : Produits Finis

L.1 : Pâte à Tartiner

Fiche Technique Produit fini de Pâte à Tartiner

Section : Pâte à Tartiner

Dénomination commerciale : Pâte à Tartiner

Conservation de Pâte à Tartiner

Définition du lot : Date de conditionnement

Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	24 Mois		
DLC ou DLUO / DDM :	12 Mois		DLUO

Conditions de conservation :

Température ambiante? : N/R

Caractéristiques physico-chimiques de Pâte à Tartiner

Caractéristique : Lipides

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
23 g/100g		29 g/100g	34, 8 g/100g	

Caractéristique : Acides gras saturés

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
8 g/100g		10 g/100g	12 g/100g	

Caractéristique : Glucides

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
50 g/100g		58 g/100g	66 g/100g	

Caractéristique : Protéines

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
4, 1 g/100g		6, 1 g/100g	8, 1 g/100g	

Caractéristique : Humidité

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				2 %

Caractéristique : Humidité

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 1 %	

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

L : Produits Finis

L.1 : Pâte à Tartiner

Caractéristique : Cendres

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 2 %	

Caractéristique : Peroxydes

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			< 1 %	

Caractéristique : Aflatoxine B1

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			< 1 ppb	

Caractéristique : Aflatoxine B1+B2+G1+G2

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			< 4 ppb	

Caractéristique : Cd

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			< 5 mg/Kg	

Caractéristique : Cr

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			< 2 mg/Kg	

Caractéristique : Cu

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			< 15 mg/Kg	

Caractéristique : Pb

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			< 2 mg/Kg	

Caractéristique : Poids

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 22/03/2019 11:18

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:20

L : Produits Finis

L.1 : Pâte à Tartiner

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Verre : 220 g Pot 370 cc : 400 g Pot 720 cc : 750 g		TU1 (211g) : TU2 (202g) : TU1 (388g) : TU2 (376g) : TU1 (735g) : TU2 (720g) :	

Caractéristique : Finesse de la pâte

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	19 µm <=		<= 25 µm	

Caractéristique : OGM

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Absence			

Caractéristiques organoleptiques de Pâte à Tartiner**Type : Aspect**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Pâte homogène, lisse, brillante sans décantation de phase****Type : Couleur**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **marron****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **odeur de noisettes****Type : Texture**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Fluide à la cuillère, onctueuse et fondante, lisse au palais****Type : Goût**Caractéristique applicable : **N/R**Précision : **précision sur type de caractéristique : Saveur**Cible : **Goût de noisettes et de lait****Caractéristiques microbiologiques de Pâte à Tartiner****Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R****Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 30°C / 1 g**

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/03/2019 11:18Aperçu créé le : 20/09/2021
17:20

L : Produits Finis

L.1 : Pâte à Tartiner

Caractéristique applicable :	N/R	
Méthode :	ISO 1833	
Cible	Tolérance	Non- conformité
< 10 000		
Caractéristique : Coliformes totaux à 30°C / 1 g		
Caractéristique applicable :	N/R	
Méthode :	ISO 4831, ISO 4832	
Cible	Tolérance	Non- conformité
< 5		
Caractéristique : Staphylococcus aureus à 37°C / 1 g		
Caractéristique applicable :	N/R	
Méthode :	ISO 6888	
Cible	Tolérance	Non- conformité
< 5		
Caractéristique : Salmonella / 25 g		
Caractéristique applicable :	N/R	
Méthode :	ISO6579	
Cible	Tolérance	Non- conformité
Absence		
Caractéristique : Levures et moisissures à 22°C / 1 g		
Caractéristique applicable :	N/R	
Méthode :	ISO 7954	
Cible	Tolérance	Non- conformité
< 20		

Conservation d'échantillons de Pâte à Tartiner

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	minimum 4 échantillon pour 8 heure de conditionnement
Durée :	A la date d'expiration + 2 mois
Lieu :	dans l'archive
Conditions :	A temperature contrôlé maximum 18°C