

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

Table des matières

<i>D : Liste des Allergènes</i>	2
<i>I : Etiquetage</i>	3
<i>I.1 : Carrefour 400g</i>	3
<i>I.2 : Carrefour 200g</i>	8
<i>I.3 : Carrefour 300g pocket</i>	13
<i>L : Produits Finis</i>	18
<i>L.1 : Petit beurre</i>	18

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 06/04/2020 19:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:34
D : Liste des Allergènes			

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette			
Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Blé ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présent	Farine de blé (Présent)	
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	Présents non- intentionnellement		
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Présent	Beurre concentré (Présent) Lait demi-écrémé (Présent) Lait entier en poudre (Présent)	
Œufs et produits à base d'œufs	Présent	Blanc d'oeufs (Présent) Jaune d'oeufs (Présent)	

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

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 06/04/2020 19:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:34
I : Etiquetage		I.1 : Carrefour 400g	

Fiche Technique Etiquetage de Carrefour 400g

Section :	Carrefour 400g		
Dénomination commerciale :	Petit beurre		
Dénomination légale :	Biscuits au beurre		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Farine de blé 69, 8%, sucre, beurre pâtissier 12.8% (soit 15% en beurre reconstitué), lait demi-écrémé, poudre de lait entier, poudre à lever: carbonates d'ammonium - carbonates de sodium - diphosphates, blanc d'œufs en poudre, jaune d'œufs en poudre, sel, arôme. Peut contenir des traces de fruits à coques, de soja et de graines de sésame.		
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
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	400g e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	sur le côté du paquet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le		
Expression :	JJ MM AAAA		
Numéro de lot			
Localisation :	sur le côté du paquet		
Expression :	Quantième + lettre d'équipe + horodatage		
Autres mentions obligatoires :	Ce produit contient 16 portions de 3 biscuits		
Autres infos consommateurs :	Carrefour : Pour les petits comme les grands, croquez de bonheur ! Et avec leurs quatre sachets fraîcheur, ils combleront toute la famille pour un partage gourmand ! origine : Ce biscuit est fabriqué dans le Jura avec de la farine de blé origine France* et du beurre fabriqué en UE. *Issue d'une filière de blé français. - Du blé tracé de la parcelle aux biscuits - Un mode de production qui garantit qualité et environnement - Une démarche nationale contrôlée par des organismes indépendants		
Température de conservation et emplacement :	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
BAT PB 400G.pdf	Emballage finalisé = BAT	18/11/2019	Emmanuelle FITY OGANDAGA

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

I : Etiquetage

I.1 : Carrefour 400g

Nutritionnel de Carrefour 400g

Secteur : Biscuits et gateaux industriels

Famille : Petits beurre nature

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 0 / 0 pts

Score : 20 / 21 pts - 1 pts

Nutriscore : E

Portion 1/2 : Pour 100g (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	5	N/R	1936, 1	1936			Valeur
Energie (kcal)		N/R	459, 9	460			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	14, 1	14			Valeur
Acides gras saturés (g)	9	N/R	9, 38	9.4			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	74, 55	75			Valeur
Sucres (g)	4	N/R	22, 1	22			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	1	N/R	1, 7	1.7			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	7, 85	7.9			Valeur
Sel (g)	3	N/R	0, 743	0.74			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

I : Etiquetage

I.1 : Carrefour 400g

Portion 2/2 : Pour 3 biscuits (25 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	484, 025	484	5, 762	6	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	114, 975	115	5, 749	6	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	3, 525	3.5	5, 036	5	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	2, 345	2.3	11, 725	12	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	18, 6375	19	7, 168	7	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	5, 525	5.5	6, 139	6	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, 425	< 0.5g			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 9625	1.9	3, 925	4	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 18575	0.19	3, 096	3	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

I : Etiquetage

I.1 : Carrefour 400g

Vitamines et minéraux Carrefour 400g

Portion 1/2 : Pour 100g (100g) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
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, 324	0.32					Valeur	
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	
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

I : Etiquetage

I.1 : Carrefour 400g

Portion 2/2 : Pour 3 biscuits (25 g) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
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, 08	0.08					Valeur	
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	
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

carrefour : riche en blé - pur beurre

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 06/04/2020 19:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:34
I : Etiquetage		I.2 : Carrefour 200g	

Fiche Technique Etiquetage de Carrefour 200g

Section :	Carrefour 200g		
Dénomination commerciale :	Petit beurre		
Dénomination légale :	Biscuits au beurre		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Farine de blé 69, 8%, sucre, beurre pâtissier 12.8% (soit 15% en beurre reconstitué), lait demi-écrémé, poudre de lait entier, poudre à lever: carbonates d'ammonium - carbonates de sodium - diphosphates, blanc d'œufs en poudre, jaune d'œufs en poudre, sel, arôme. Peut contenir des traces de graines de sésame, soja et de fruits à coques.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	200 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 :	200g e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	sur le côté du paquet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le		
Expression :	JJ MM AAAA		
Numéro de lot			
Localisation :	sur le côté du paquet		
Expression :	Quantième + lettre d'équipe + horodatage		
Autres mentions obligatoires :	Ce produit contient 8 portions de 3 biscuits		
Autres infos consommateurs :	Carrefour : Pour les petits comme les grands, croquez de bonheur ! Et avec leurs deux sachets fraîcheur, ils vous suivront dans toutes vos pauses en famille ! origine : Ce biscuit est fabriqué dans le Jura avec de la farine de blé origine France* et du beurre fabriqué en UE. *Issue d'une filière de blé français. - Du blé tracé de la parcelle aux biscuits - Un mode de production qui garantit qualité et environnement - Une démarche nationale contrôlée par des organismes indépendants		
Température de conservation et emplacement :	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
BAT PB 200G.pdf	Emballage finalisé = BAT	02/12/2019	Emmanuelle FITY OGANDAGA

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

I : Etiquetage

I.2 : Carrefour 200g

Nutritionnel de Carrefour 200g

Secteur : Biscuits et gateaux industriels

Famille : Petits beurre nature

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 0 / 0 pts

Score : 20 / 21 pts - 1 pts

Nutriscore : E

Portion 1/2 : Pour 100g (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	5	N/R	1936, 1	1936			Valeur
Energie (kcal)		N/R	459, 9	460			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	14, 1	14			Valeur
Acides gras saturés (g)	9	N/R	9, 38	9.4			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	74, 55	75			Valeur
Sucres (g)	4	N/R	22, 1	22			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	1	N/R	1, 7	1.7			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	7, 85	7.9			Valeur
Sel (g)	3	N/R	0, 743	0.74			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

I : Etiquetage

I.2 : Carrefour 200g

Portion 2/2 : Pour 3 biscuits (25 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	484, 025	484	5, 762	6	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	114, 975	115	5, 749	6	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	3, 525	3.5	5, 036	5	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	2, 345	2.3	11, 725	12	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	18, 6375	19	7, 168	7	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	5, 525	5.5	6, 139	6	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, 425	< 0.5g			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 9625	1.9	3, 925	4	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 18575	0.19	3, 096	3	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 06/04/2020 19:31

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:34

I : Etiquetage

I.2 : Carrefour 200g

Vitamines et minéraux Carrefour 200g

Portion 1/2 : Pour 100g (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, 324	0.32					Valeur	
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 : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

I : Etiquetage

I.2 : Carrefour 200g

Portion 2/2 : Pour 3 biscuits (25 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, 08	0.08					Valeur	
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

carrefour : riche en blé - pur beurre

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 06/04/2020 19:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:34
I : Etiquetage		I.3 : Carrefour 300g pocket	

Fiche Technique Etiquetage de Carrefour 300g pocket

Section :	Carrefour 300g pocket		
Dénomination commerciale :	Petit beurre Pocket		
Dénomination légale :	Biscuits au beurre		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Farine de blé 69, 8%, sucre, beurre pâtissier 12.8% (soit 15% en beurre reconstitué), lait demi-écrémé, poudre de lait entier, poudre à lever: carbonates d'ammonium - carbonates de sodium - diphosphates, blanc d'œufs en poudre, jaune d'œufs en poudre, sel, arôme. Peut contenir des traces de fruits à coques, de soja et de graines de sésame.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	300 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 :	300g e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	sur le côté du paquet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le		
Expression :	JJ MM AAAA		
Numéro de lot			
Localisation :	sur le côté du paquet		
Expression :	Quantième du jour de conditionnement + lettre d'équipe + horodatage		
Autres mentions obligatoires :	Ce produit contient 12 portions de 3 biscuits		
Autres infos consommateurs :	Carrefour : Plus pratique avec ces 12 sachets fraîcheur, emportez votre portion de goûter partout avec vous. Origine : Ce biscuit est fabriqué dans le Jura avec de la farine de blé origine France* et du beurre fabriqué en UE. *Issue d'une filière de blé français. - Du blé tracé de la parcelle aux biscuits - Un mode de production qui garantit qualité et environnement - Une démarche nationale contrôlée par des organismes indépendants		
Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :	/		
Température de conservation et emplacement :	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
BAT PB 300G 22.11.19.pdf	Emballage finalisé = BAT	02/12/2019	Emmanuelle FITY OGANDAGA

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

I : Etiquetage

I.3 : Carrefour 300g pocket

Nutritionnel de Carrefour 300g pocket

Secteur : Biscuits et gateaux industriels

Famille : Petits beurre nature

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 0 / 0 pts

Score : 20 / 21 pts - 1 pts

Nutriscore : E

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	5	N/R	1936, 1	1936			Valeur
Energie (kcal)		N/R	459, 9	460			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	14, 1	14.1			Valeur
Acides gras saturés (g)	9	N/R	9, 38	9.4			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	74, 55	75			Valeur
Sucres (g)	4	N/R	22, 1	22.1			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	1	N/R	1, 7	1.7			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	7, 85	7.9			Valeur
Sel (g)	3	N/R	0, 743	0.74			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

I : Etiquetage

I.3 : Carrefour 300g pocket

Portion 2/2 : Pour 3 biscuits (25 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	484, 025	484	5, 762	6	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	114, 975	115	5, 749	6	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	3, 525	3.5	5, 036	5	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	2, 345	2.3	11, 725	12	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	18, 6375	19	7, 168	7	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	5, 525	5.5	6, 139	6	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, 425	< 0.5g			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 9625	1.9	3, 925	4	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 18575	0.19	3, 096	3	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 06/04/2020 19:31

Aperçu créé le : 20/09/2021 17:34

I : Etiquetage

I.3 : Carrefour 300g pocket

Vitamines et minéraux Carrefour 300g pocket

Portion 1/2 : Pour 100g (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, 324	0.32					Valeur	
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 : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

I : Etiquetage

I.3 : Carrefour 300g pocket

Portion 2/2 : Pour 3 biscuits (25 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, 08	0.08					Valeur	
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

carrefour : riche en blé - pur beurre

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

L : Produits Finis

L.1 : Petit beurre

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
pochon + expression DLUO 300g.jpg	Autres [CDC]	07/02/2020	Emmanuelle FITY OGANDAGA
sous pochon 200g.jpg	Autres [CDC]	24/01/2020	Emmanuelle FITY OGANDAGA
dans étui + pochon 400g.jpg	Autres [CDC]	04/12/2019	Emmanuelle FITY OGANDAGA
sous pochon + dluo 400g.jpg	Autres [CDC]	04/12/2019	Emmanuelle FITY OGANDAGA
côté étui + expression DLUO & N° de lot 300- g.jpg	Photo produit conditionné	07/02/2020	Emmanuelle FITY OGANDAGA
facing 300g.jpg	Photo produit conditionné	07/02/2020	Emmanuelle FITY OGANDAGA
liste ingrédients & infos consos 300g.jpg	Photo produit conditionné	07/02/2020	Emmanuelle FITY OGANDAGA
facing 200g.jpg	Photo produit conditionné	24/01/2020	Emmanuelle FITY OGANDAGA
infos consommateurs_200g.jpg	Photo produit conditionné	24/01/2020	Emmanuelle FITY OGANDAGA
expression DLUO_N°lot_200g.jpg	Photo produit conditionné	24/01/2020	Emmanuelle FITY OGANDAGA
liste ingrédients & valeurs nut 200g.jpg	Photo produit conditionné	24/01/2020	Emmanuelle FITY OGANDAGA
coté étui dluo 400g.jpg	Photo produit conditionné	04/12/2019	Emmanuelle FITY OGANDAGA
face arrière 400g.jpg	Photo produit conditionné	04/12/2019	Emmanuelle FITY OGANDAGA
face avant 400g.jpg	Photo produit conditionné	04/12/2019	Emmanuelle FITY OGANDAGA
produit nu 300g.jpg	Photo produit nu	07/02/2020	Emmanuelle FITY OGANDAGA
produit nu1_300g.jpg	Photo produit nu	07/02/2020	Emmanuelle FITY OGANDAGA
produit nu 200g.jpg	Photo produit nu	24/01/2020	Emmanuelle FITY OGANDAGA
produit nu 400g.jpg	Photo produit nu	04/12/2019	Emmanuelle FITY OGANDAGA

Conservation de Petit beurre

Définition du lot : **un lot correspond à une équipe de production soit 8 heures**

Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
DLC ou DLUO / DDM :	12 Mois	Fabrication	

Conditions de conservation :

Température ambiante? : Oui

Caractéristiques physico-chimiques de Petit beurre

Caractéristique : Humidité

Caractéristique applicable : **N/A**Méthode : **Dessicateur**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		2 %	<= 3 %	

Caractéristique : Largeur

Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Pied à coulisse**

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/04/2020 19:31Aperçu créé le : 20/09/2021
17:34

L : Produits Finis

L.1 : Petit beurre

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	53, 75 <=	55	<= 55, 5	

Caractéristique : LongueurCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Pied à coulisse**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	63, 5 <=	65	<= 66, 5	

Caractéristique : EpaisseurCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Pied à coulisse**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	6 <=	6, 3	<= 6, 6	

Caractéristique : Poids netCaractéristique applicable : **A la fabrication**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		200 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
200 g	Tu1 : 191 g	Tu2 : 182 g	

Caractéristique : Valeurs nutritionnelles du groupe 2Caractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
cf étiquetage		conforme aux recommandations de la Commission Européenne	

Caractéristique : Contaminants

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformité par rapport à la réglementation pour les contaminants pesticides, métaux lourds et mycotoxines.			

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 06/04/2020 19:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:34
L : Produits Finis		L.1 : Petit beurre	

Caractéristique : Nombre de biscuits

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
24			

Caractéristiques organoleptiques de Petit beurre

Type : Aspect

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Cible : **Biscuit rectangulaire à bords dentelés, avec inscription au centre PETIT BEURRE**

Type : Texture

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Cible : **Croustillante**

Type : Couleur

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Cible : **Brun doré**

Type : Goût

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Cible : **Franç de beurre**

Type : Odeur

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Cible : **Franche de beurre**

Type : Saveur

Caractéristique applicable : **N/R**

Cible : **Sucrée**

Caractéristiques microbiologiques de Petit beurre

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R

Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 37°C

Caractéristique applicable : **N/R**

Méthode : **NF V08-051**

Cible	Tolérance	Non- conformité
< 50 000 germes / g		

Caractéristique : Coliformes totaux à 30°C

Méthode : **NF V08-050**

Cible	Tolérance	Non- conformité
< 1000 germes / g		

Caractéristique : Escherichia coli à 44°C

Méthode : **NF V08-053**

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 06/04/2020 19:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 17:34
L : Produits Finis		L.1 : Petit beurre	

Cible	Tolérance	Non- conformité
< 10 germes / g		
Caractéristique : Staphylococcus aureus à 37°C		
Méthode : NF V08-057		
Cible	Tolérance	Non- conformité
< 100 germes / g		
Caractéristique : Salmonella à 37°C		
Méthode : NF V08-052		
Cible	Tolérance	Non- conformité
Absence dans 25 g		
Caractéristique : Levures et moisissures à 22°C		
Méthode : XP V08-059		
Cible	Tolérance	Non- conformité
< ou = 500 germes / g		

Commentaire(s) - Caractéristiques :

Précision sur type de caractéristique « Humidité » : valable à mi- DLUO

Nous n'effectuons pas le contrôle de la couleur sur le petit beurre.

Conservation d'échantillons de Petit beurre

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	2 étuis
Durée :	DLUO + 1 mois