

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 03/06/2021 17:31Aperçu créé le : 20/09/2021
15:12

Table des matières

<i>D : Liste des Allergènes</i>	2
<i>I : Etiquetage</i>	3
<i>I.1 : CARREFOUR</i>	3
<i>I.2 : CARREFOUR Espagne</i>	8
<i>I.3 : CARREFOUR Belgique</i>	14
<i>L : Produits Finis</i>	20
<i>L.1 : Chocolat Dessert</i>	20

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 03/06/2021 17:31Aperçu créé le : 20/09/2021
15:12

D : Liste des Allergènes

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette Carrefour

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Amandes (Amygdalus communis L.)	Présents non- intentionnellement		
Avoine ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présents non- intentionnellement		
Blé ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présents non- intentionnellement		
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Présents non- intentionnellement		
Noisettes (Corylus avellana), et produits à base de noisettes	Présents non- intentionnellement		
Noix de pécan et produits à base de noix de pécan [Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch]	Présents non- intentionnellement		
Orge ou hybrides, et produits à base de ces céréales	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 : 03/06/2021 17:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12
I : Etiquetage		I.1 : CARREFOUR	

Fiche Technique Etiquetage de CARREFOUR

Section :	CARREFOUR		
Dénomination commerciale :	Chocolat dessert 52% cacao		
Dénomination légale :	Chocolat noir		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Pâte de cacao, sucre, beurre de cacao, émulsifiant : lécithines (tournesol), arôme vanille. Cacao: 52% minimum. Peut contenir des traces de fruits à coque, de céréales contenant du gluten et de lait.		
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 UC
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	2x200g e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Dos de la tablette		
Formule légale :	Pour une dégustation optimale, à consommer de préférence avant fin:		
Expression :	mois / année (MM / AAAA) C (C=Perpignan)		
Numéro de lot			
Localisation :	Dos de la tablette		
Expression :	LAJJLL HH:MMXX L=lot A=unité de l'année JJJ=quantième LL= n° ligne HH:MM= horodatage XX=n°plieuse		
Autres mentions obligatoires :	Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France		
Température de conservation et emplacement :	A conserver à l'abri de l'humidité, de la chaleur (entre 18°C et 20°C) et d'odeurs parasites.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
66CEM17945_BAT_V2.pdf	Emballage finalisé = BAT	19/05/2021	Serge De Abreu

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31

Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12

I : Etiquetage

I.1 : CARREFOUR

Nutritionnel de CARREFOUR

Secteur : Chocolat et produits chocolates

Famille : Chocolat noir a patisser

Type de produits : Autres

Total non séchés : 0

Total séchés et concentrés : 0

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

Score : 21 / 26 pts - 5 pts

Nutriscore : E

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	6	N/R	2186	2186			Valeur
Energie (kcal)		N/R	524	524			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	30, 12	30			Valeur
Acides gras saturés (g)	10	N/R	18, 23	18			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	51, 45	51			Valeur
Sucres (g)	10	N/R	48	48			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	5	N/R	9, 7	9.7			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	7	7			Valeur
Sel (g)	0	N/R	0, 017	0.02			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31

Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12

I : Etiquetage

I.1 : CARREFOUR

Vitamines et minéraux 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
Choline (mg)	N/R								
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Sodium (g)	N/R	0,004						Valeur	
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
: 03/06/2021 17:31Aperçu créé le : 20/09/2021
15:12

I : Etiquetage

I.1 : CARREFOUR

Portion 2/2 : (28.6g (environ 4 carrés) g)

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

Pièces jointes - Vitamines Minéraux

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

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12
I : Etiquetage		I.1 : CARREFOUR	

VNUT.xls	Autres [CDC]	03/11/2014	Serge De Abreu
VNUT.xls	Autres [CDC]	03/11/2014	Serge De Abreu

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12
I : Etiquetage		I.2 : CARREFOUR Espagne	

Fiche Technique Etiquetage de CARREFOUR Espagne

Section :	CARREFOUR Espagne		
Dénomination commerciale :	Chocolat dessert 52% cacao		
Dénomination légale :	Chocolat noir		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Pâte de cacao, sucre, beurre de cacao, émulsifiant : lécithines (tournesol), arôme vanille. Cacao: 52% minimum. Peut contenir des traces de fruits à coque, de céréales contenant du gluten et de lait.		
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 :	Dos de la tablette		
Formule légale :	A consommer de préférence avant fin:		
Expression :	mois / année (MM / AAAA) C (C=Perpignan)		
Numéro de lot			
Localisation :	Dos de la tablette		
Expression :	LAJJLL HH:MMXX L=lot A=unité de l'année JJJ=quantième LL= n° ligne HH:MM= horodatage XX=n°plieuse		
Autres mentions obligatoires :	Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France		
Température de conservation et emplacement :	A conserver à l'abri de l'humidité, de la chaleur (entre 18°C et 20°C) et d'odeurs parasites.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
BAT Noir 52% Esp.pdf	Emballage finalisé = BAT	02/06/2021	Serge De Abreu

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31

Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12

I : Etiquetage

I.2 : CARREFOUR Espagne

Nutritionnel de CARREFOUR Espagne

Secteur : Chocolat et produits chocolates

Famille : Chocolat noir a patisser

Type de produits : Autres

Score : 21 / 26 pts - 5 pts

Nutriscore : E

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	6	N/R	2186	2186			Valeur
Energie (kcal)		N/R	524	524			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	30, 12	30			Valeur
Acides gras saturés (g)	10	N/R	18, 23	18			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	51, 45	51			Valeur
Sucres (g)	10	N/R	48	48			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	5	N/R	9, 7	9.7			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	7	7			Valeur
Sel (g)	0	N/R	0, 017	0.02			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31

Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12

I : Etiquetage

I.2 : CARREFOUR Espagne

Portion 2/2 : Portion (28, 6 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	625, 10734	625	7, 442	7	Valeur
Energie (kcal)		N/R	149, 94408	150	7, 497	7	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	8, 61432	8.6	12, 306	12	Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	5, 21378	5.2	26, 069	26	Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	14, 7147	15	5, 66	6	Valeur
Sucres (g)		N/R	13, 728	14	15, 253	15	Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 7742	2.8			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	2, 002	2	4, 004	4	Valeur
Sel (g)		N/R	0, 004862	< 0.01g	0, 081	0	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 03/06/2021 17:31Aperçu créé le : 20/09/2021
15:12

I : Etiquetage

I.2 : CARREFOUR Espagne

Vitamines et minéraux CARREFOUR Espagne

Portion 1/2 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Zinc (mg)	N/R								
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R								
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R								
Vit D - Calciférol (µg)	N/R								
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R								
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R								
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R								
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R								
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R								
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R								
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R								
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R								
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R								
Vit A - Rétinol (µg)	N/R								
Sulfates (mg/l)	N/R								
Sodium (mg/l)	N/R								
Silice (mg/l)	N/R								
Sélénium (µg)	N/R								
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R								
Potassium (mg/l)	N/R								
Potassium (mg)	N/R								
Phosphore (mg)	N/R								
Nitrates (mg/l)	N/R								
Molybdène (µg)	N/R								
Manganèse (mg)	N/R								
Magnésium (mg/l)	N/R								
Magnésium (mg)	N/R								
Iode (µg)	N/R								
Fluorure (mg)	N/R								
Fluor (mg/l)	N/R								
Fer (mg)	N/R								
Extrait sec (g)	N/R								
Cuivre (mg)	N/R								
Chrome (µg)	N/R								
Chlorures (mg/l)	N/R								
Chlorures (mg)	N/R								
Calcium (mg/l)	N/R								
Calcium (mg)	N/R								
Bicarbonates (mg/l)	N/R								
Sodium (g)	N/R	0,004						Valeur	
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 03/06/2021 17:31Aperçu créé le : 20/09/2021
15:12

I : Etiquetage

I.2 : CARREFOUR Espagne

Portion 2/2 : (28.6g (environ 4 carrés) g)

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								
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								
Sodium (g)	N/R	0							
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								
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

Pièces jointes - Vitamines Minéraux

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

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12
I : Etiquetage		I.2 : CARREFOUR Espagne	

VNUT.xls	Autres [CDC]	03/11/2014	Serge De Abreu
VNUT.xls	Autres [CDC]	03/11/2014	Serge De Abreu

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12
I : Etiquetage		I.3 : CARREFOUR Belgique	

Fiche Technique Etiquetage de CARREFOUR Belgique

Section :	CARREFOUR Belgique		
Dénomination commerciale :	Chocolat dessert 52% cacao		
Dénomination légale :	Chocolat noir		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Pâte de cacao, sucre, beurre de cacao, émulsifiant : lécithines (tournesol), arôme vanille. Cacao: 52% minimum. Peut contenir des traces de fruits à coque, de gluten et de lait.		
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 :	Dos de la tablette		
Formule légale :	A consommer de préférence avant fin:		
Expression :	mois / année (MM / AAAA) C (C=Perpignan)		
Numéro de lot			
Localisation :	Dos de la tablette		
Expression :	LAJJLL HH:MMXX L=lot A=unité de l'année JJJ=quantième LL= n° ligne HH:MM= horodatage XX=n°plieuse		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué par EMB66136 pour Interdis		
Température de conservation et emplacement :	A conserver à l'abri de l'humidité, de la chaleur (entre 18°C et 20°C) et d'odeurs parasites.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
BAT dessert 52%.pdf	Emballage finalisé = BAT	05/07/2018	Serge De Abreu

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 03/06/2021 17:31Aperçu créé le : 20/09/2021
15:12

I : Etiquetage

I.3 : CARREFOUR Belgique

Nutritionnel de CARREFOUR Belgique

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	2186	2186			Valeur
Energie (kcal)		N/R	524	524			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	30, 12	30			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	18, 23	18			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	51, 45	51			Valeur
Sucres (g)		N/R	48	48			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	9, 7	9.7			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	7	7			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 017	0.02			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31

Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12

I : Etiquetage

I.3 : CARREFOUR Belgique

Portion 2/2 : 4 carrés (28, 6 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	625, 10734	625			Valeur
Energie (kcal)		N/R	149, 94408	150			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	8, 61432	8.6			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	5, 21378	5.2			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	14, 7147	15			
Sucres (g)		N/R	13, 728	14			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 7742	2.8			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	2, 002	2			Valeur
Sel (g)		Traces	0, 004862	< 0.01g			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 03/06/2021 17:31Aperçu créé le : 20/09/2021
15:12

I : Etiquetage

I.3 : CARREFOUR Belgique

Vitamines et minéraux CARREFOUR Belgique

Portion 1/2 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Zinc (mg)	N/R								
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R								
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R								
Vit D - Calciférol (µg)	N/R								
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R								
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R								
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R								
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R								
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R								
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R								
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R								
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R								
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R								
Vit A - Rétinol (µg)	N/R								
Sulfates (mg/l)	N/R								
Sodium (mg/l)	N/R								
Silice (mg/l)	N/R								
Sélénium (µg)	N/R								
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R								
Potassium (mg/l)	N/R								
Potassium (mg)	N/R								
Phosphore (mg)	N/R								
Nitrates (mg/l)	N/R								
Molybdène (µg)	N/R								
Manganèse (mg)	N/R								
Magnésium (mg/l)	N/R								
Magnésium (mg)	N/R								
Iode (µg)	N/R								
Fluorure (mg)	N/R								
Fluor (mg/l)	N/R								
Fer (mg)	N/R								
Extrait sec (g)	N/R								
Cuivre (mg)	N/R								
Chrome (µg)	N/R								
Chlorures (mg/l)	N/R								
Chlorures (mg)	N/R								
Calcium (mg/l)	N/R								
Calcium (mg)	N/R								
Bicarbonates (mg/l)	N/R								
Sodium (g)	N/R	0,004						Valeur	

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 03/06/2021 17:31Aperçu créé le : 20/09/2021
15:12

I : Etiquetage

I.3 : CARREFOUR Belgique

Portion 2/2 : (28.6g (environ 4 carrés) g)

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								
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								
Sodium (g)	N/R	0							
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								

Pièces jointes - Vitamines Minéraux

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
VNUT.xls	Autres [CDC]	03/11/2014	Serge De Abreu
VNUT.xls	Autres [CDC]	03/11/2014	Serge De Abreu

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12
I : Etiquetage		I.3 : CARREFOUR Belgique	

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12
L : Produits Finis		L.1 : Chocolat Dessert	

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
uvc face arrière.jpg	Photo produit conditionné	03/06/2021	Serge De Abreu
uvc face avant.jpg	Photo produit conditionné	03/06/2021	Serge De Abreu
Pâtissier 200g.jpg	Photo produit nu	03/11/2014	Serge De Abreu

Conservation de Chocolat Dessert

Définition du lot : 1 lot = 1 journée de conditionnement			
Conservation:			
	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	24 Mois	Conditionnement	DLUO
DLC ou DLUO / DDM :	24 Mois	Conditionnement	DLUO
Conditions de conservation :			
Température ambiante? : Oui		Température de conservation : 18°C et 20°C	

Commentaire(s) - Conservation :

Nous possédons une procédure donnant les dates d'utilisation optimale standards à appliquer pour les produits permanents. Ces DLUO ont été déterminées par type de produits (chocolat blanc, noir, lait, avec ajout...) en fonction de l'historique de la société et de diverses dégustations effectuées sur chaque produit.

Caractéristiques physico-chimiques de Chocolat Dessert

Caractéristique : Teneur en matière sèche de cacaoMéthode : **Calcul**Précision : **Après déduction des matières comestibles**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
52% minimum			

Caractéristique : Cacao sec dégraisséMéthode : **Calcul**Précision : **Après déduction des matières comestibles**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
18 %		22, 3 %		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			La valeur du champ « Non conforme si <= a (ou défaut)» avant migration est 14

Caractéristique : Beurre de cacaoMéthode : **Calcul**Précision : **Après déduction des matières comestibles**

Version : 9

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 03/06/2021 17:31Aperçu créé le : 20/09/2021
15:12

L : Produits Finis

L.1 : Chocolat Dessert

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
26 %		30 %		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			La valeur du champ « Non conforme si <= a (ou défaut) » avant migration est 26

Caractéristique : HumiditéMéthode : **Etuve**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
2% maximum			

Caractéristique : PoidsMéthode : **statistique**Critère légal : **Conforme à la réglementation européenne pour l'apposition du "e" métrologique**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
200g		TU1 = 191g TU2=182g	Plus de 2% de TU1 ou présence de TU2

Caractéristique : Nombre de carrésCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **visuel**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
28 carrés			

Caractéristique : Teneur en saccharoseMéthode : **Infralyser**Précision : **Sur le chocolat seul**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
44 %		47 %		50 %

Caractéristique : Teneur en matière grasseMéthode : **Infralyser**Précision : **Sur le chocolat seul**

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12
L : Produits Finis		L.1 : Chocolat Dessert	

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
28, 4 %		30, 4 %		32, 4 %

Caractéristique : Valeurs nutritionnelles

Méthode : Calcul

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
voir étiquetage		Tolérance de l'ANIA	

Caractéristiques organoleptiques de Chocolat Dessert**Type : Aspect**

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible : Tablette de couleur marron foncée

Non- conformité : Tablettes blanchies

Type : Dégustation

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible : Typique d'un chocolat noir

Non- conformité : Non correspondant à la cible

Type : Odeur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible : Typique d'un chocolat noir.

Non- conformité : Non correspondant à la cible

Caractéristiques microbiologiques de Chocolat Dessert**Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/A****Caractéristique : Salmonella à 37°C / 25 g**

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : ISO 6579 12/2002

Cible	Tolérance	Non- conformité
non détecté		détecté

Caractéristique : Staphylocoques pathogènes / 1 g

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : NF EN ISO 6888-3

Cible	Tolérance	Non- conformité
non détecté		détecté

Caractéristique : Enterobacteriaceae à 37°C / 1 g

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : NF ISO 21528-1 12/04 et OICC119- 1990 + Identification

Cible	Tolérance	Non- conformité
10	100	>100

Version : 9	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 03/06/2021 17:31	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:12
L : Produits Finis		L.1 : Chocolat Dessert	

Caractéristique : Flore aérobique mésophile totale à 30°C / 1 g		
Caractéristique applicable :	A la fabrication	
Méthode :	NF ISO 4833	
Cible	Tolérance	Non- conformité
10 000	100 000	> 100 000
Caractéristique : Levures à 20-25°C / 1 g		
Caractéristique applicable :	A la fabrication	
Méthode :	NF ISO 7954	
Cible	Tolérance	Non- conformité
100	1 000	> 1 000
Caractéristique : Moisissures à 20-25°C / 1 g		
Caractéristique applicable :	A la fabrication	
Méthode :	NF ISO 7954	
Cible	Tolérance	Non- conformité
100	1 000	> 1 000

Conservation d'échantillons de Chocolat Dessert	
Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	2 UVC
Durée :	DLUO + 6 mois