

Version : 5

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 18/06/2018 17:17Aperçu créé le : 02/09/2021
11:55

Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	3
I.1 : Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 250 g - CARREFOUR	3
I.2 : Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 4x250 g - CARREFOUR	7
L : Produits Finis	9
L.1 : GRAND CLASSIQUE	9

Version : 5	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 18/06/2018 17:17	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:55
D : Liste des Allergènes			

Il n'y a pas d'ingrédients particuliers dans le produit fini pour la recette Robusta Courant

Version : 5	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 18/06/2018 17:17	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:55
I : Etiquetage		I.1 : Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 250 g - CARREFOUR	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 250 g - CARREFOUR

Section :	Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 250 g - CARREFOUR		
Conditionnement concerné :	CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 250 g - CARREFOUR		
Dénomination commerciale :	Carrefour café moulu Le Grand Classique Généreux et tonique		
Dénomination légale :	Café moulu conditionné sous vide		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	100% Café moulu		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Oui		
Poids variable :	N/R		
Poids net :	250 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 :	250g e		
Consigne de tri			
Commentaires consigne de tri :	Pour la planète : trions nos emballages! sachet plastique : à jeter		
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	côté du sachet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le		
Expression :	JJ MM AA (en chiffre)		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Numéro de lot			
Localisation :	côté du sachet		
Expression :	JMSSDE HH:MM ; exemple J142231 10:47		
Autres infos consommateurs :	<p>Généreux et tonique Torréfié en France Le Grand Classique, un café de caractère. Nous avons sélectionné, assemblé et torréfié avec le plus grand soin les meilleures origines pour vous offrir ce café à l'arôme généreux et au goût tonique. Pour préserver pleinement l'arôme de votre café, nous prenons soin d'emballer sous vide votre café fraîchement torréfié et moulu. Service Consommateurs Carrefour - Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex France - N° Cristal : 00 69 39 7000 Une question, une suggestion? carrefour.fr</p>		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Torréfié et conditionné en France par EMB 59350F ou EMB 59368F pour Interdis		
Conseils de conservation :			
Avant ouverture :	A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.		
Après ouverture :	Pour une meilleure préservation des arômes de votre café, refermez bien votre paquet et conservez- le de préférence au réfrigérateur dans une boîte hermétique. A consommer de préférence avant le / N° de lot : voir sur le coté du paquet		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Humectez votre filtre avec de l'eau froide. Dosez environ une grande cuillère de café par tasse. Afin de savourer pleinement les arômes de votre café, nous vous conseillons d'utiliser de l'eau non calcaire.		

Version : 5	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 18/06/2018 17:17	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:55
I : Etiquetage		I.1 : Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 250 g - CARREFOUR	

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
28783_DT026054_20069FICHAUX INDUSTRIE_Carre- fourCafeClassique250g_V1.pdf	Emballage finalisé = BAT	14/06/2018	Benoit Vaillant

Nutritionnel de Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 250 g - CARREFOUR

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R					Valeur
Energie (kcal)		N/R					Valeur
Matières Grasses (g)		N/R					Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R					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					Valeur
Sucres (g)		N/R					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					Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R					Valeur
Sel (g)		N/R					Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeur énergétique: n.a
 Protéines: n.a
 Glucides: n.a
 Lipides: n.a

Version : 5

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 18/06/2018 17:17Aperçu créé le : 02/09/2021
11:55

I : Etiquetage

I.1 : Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 250 g -
CARREFOUR

Vitamines et minéraux Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 250 g - CARREFOUR

Portion 1/1 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)14 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							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

Commentaire(s) - Vitamines Minéraux :

Valeur énergétique: n.a
Protéines: n.a
Glucides: n.a
Lipides: n.a

Version : 5	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 18/06/2018 17:17	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:55
I : Etiquetage		I.1 : Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 250 g - CARREFOUR	

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 5	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 18/06/2018 17:17	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:55
I : Etiquetage		I.2 : Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 4x250 g - CARREFOUR	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 4x250 g - CARREFOUR

Section :	Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 4x250 g - CARREFOUR		
Conditionnement concerné :	CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 4x250 g - CARREFOUR		
Dénomination commerciale :	Carrefour café moulu Le Grand Classique Généreux et tonique		
Dénomination légale :	Café moulu conditionné sous vide		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	100% Café moulu		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Oui		
Poids variable :	N/R		
Poids net :	1000 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 :	1kg (4x250g e)		
Consigne de tri			
Commentaires consigne de tri :	Pour la planète : trions nos emballages! sachet plastique : à jeter		
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	dessus du lot		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le		
Expression :	JJ MM AA (en chiffre)		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Numéro de lot			
Localisation :	dessus du lot		
Expression :	JMMSSDE HH:MM ; exemple J142231 10:47		
Autres infos consommateurs :	<p>Généreux et tonique Torréfié en France Le Grand Classique, un café de caractère. Nous avons sélectionné, assemblé et torréfié avec le plus grand soin les meilleures origines pour vous offrir ce café à l'arôme généreux et au goût tonique. Pour préserver pleinement l'arôme de votre café, nous prenons soin d'emballer sous vide votre café fraîchement torréfié et moulu. Service Consommateurs Carrefour - Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex France - N° Cristal : 00 69 39 7000 Une question, une suggestion? carrefour.fr</p>		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Torréfié et conditionné en France par EMB 59350F ou EMB 59368F pour Interdis		
Conseils de conservation :			
Avant ouverture :	A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.		
Après ouverture :	Pour une meilleure préservation des arômes de votre café, refermez bien votre paquet et conservez- le de préférence au réfrigérateur dans une boîte hermétique. A consommer de préférence avant le / N° de lot : voir sur le coté du paquet		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Humectez votre filtre avec de l'eau froide. Dosez environ une grande cuillère de café par tasse. Afin de savourer pleinement les arômes de votre café, nous vous conseillons d'utiliser de l'eau non calcaire..		

Version : 5	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 18/06/2018 17:17	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:55
I : Etiquetage		I.2 : Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 4x250 g - CARREFOUR	

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
271653_4661_CAFE_MOULU_LE_GRAND_CLASSIQUE_4-X250G_FR_MEO_OK.pdf	Emballage finalisé = BAT	14/06/2018	Benoit Vaillant

Commentaire(s) - Nutritionnel : Valeur énergétique: n.a
Protéines: n.a
Glucides: n.a
Lipides: n.a

Vitamines et minéraux Etiquetage - CAFE MOULU LE GRAND CLASSIQUE - 4x250 g - CARREFOUR

Commentaire(s) - Vitamines Minéraux : Valeur énergétique: n.a
Protéines: n.a
Glucides: n.a
Lipides: n.a

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 5	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 18/06/2018 17:17	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:55
L : Produits Finis		L.1 : GRAND CLASSIQUE	

Fiche Technique Produit fini de GRAND CLASSIQUE

Section : GRAND CLASSIQUE
 Dénomination commerciale : GRAND CLASSIQUE

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
CRFGrand classique 250g (3).JPG	Photo produit conditionné	14/06/2018	Benoit Vaillant
Photo café moulu.jpg	Photo produit nu	14/06/2018	Benoit Vaillant

Conservation de GRAND CLASSIQUE

Définition du lot : **exemple**
JMSSDE HH:MM = J142231 10:47

J = usine FICHAUX
14 = MM = ligne de conditionnement
22 = SS = n° semaine dans l'année
3 = D = jour dans la semaine
1 = E = équipe dans la journée
10:47 = HH:MM = Heure et minutes de conditionnement

Conservation:

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

Conditions de conservation :

Température ambiante? : N/R

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
IQULP33 - R01 - 11.06.07 - TESTS DE VIEILLI-SSEMENT.pdf	Autres [CDC]	03/05/2021	Benoit Vaillant

Caractéristiques physico-chimiques de GRAND CLASSIQUE

Caractéristique : Poids Net du sachet de 250g

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Méthode : **pesée statistique**

Critère légal : **norme réglementaire : cible 250g**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
241 g		250 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		TU1(9g) =241g TU2=232g	La valeur du champ « Non conforme si <= a (ou défaut)» avant migration est 232

Version : 5

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 18/06/2018 17:17Aperçu créé le : 02/09/2021
11:55

L : Produits Finis

L.1 : GRAND CLASSIQUE

Caractéristique : Poids net du lot de 2x250gCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Pesée statistique**Critère légal : **norme réglementaire : cible 500g**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
585 g		500 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		TU1(15g) =585g TU2(30g) =570g	La valeur du champ « Non conforme si <= a (ou défaut)» avant migration est 570

Caractéristique : Poids net du lot de 4x250gCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **pesée statistique**Critère légal : **norme réglementaire : cible = 1000g**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
985 g		1000 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		TU1(15g) =985g TU2(30g) =970g	La valeur du champ « Non conforme si <= a (ou défaut)» avant migration est 970

Caractéristique : HumiditéCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Humidimètre MM55**Critère légal : **norme réglementaire : cible inférieure ou égale à 5%**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 4,7 %	5 %

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 5

Version : 5

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 18/06/2018 17:17Aperçu créé le : 02/09/2021
11:55

L : Produits Finis

L.1 : GRAND CLASSIQUE

Caractéristique : Couleur de torréfactionCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Colorimètre LK100**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
11	12 <=	13	<= 14	15

Caractéristique : Couleur de produit finiCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Colorimètre LK100**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
10	11 <=	12	<= 13	14

Caractéristique : Mouture Filtre M8Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **granulometre laser Malvern**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		8		

Caractéristique : Granulométrie mouture filtreCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Granulomètre Laser Malvern**Précision : **D50**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	395 µm <=	425 µm	<= 455 µm	

Caractéristique : Ochratoxine AMéthode : **Règlement CE 466/2001 du 08/03/2001 - externe**Précision : **Règlement CE 466/2001 du 08/03/2001,
annexe I, paragraphe 2.2, modifié par
règlement CE 472/2002 (ne fixe pas de
teneur maximale pour le café)**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 5 µg/kg	

Caractéristique : Matières minéralesMéthode : **Externe**Critère légal : **norme réglementaire : cible inférieure ou égale à 6%**Précision : **Convention tripartite**

Version : 5

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 18/06/2018 17:17Aperçu créé le : 02/09/2021
11:55

L : Produits Finis

L.1 : GRAND CLASSIQUE

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 6 %	

Caractéristique : BenzopyrèneMéthode : **extene**Critère légal : **norme réglementaire : cible inférieure ou égale à 5%**Précision : **Convention tripartite**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 1 µg/Kg	5 µg/Kg

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 5

Caractéristique : impuretéCaractéristique applicable : **A la fabrication**Critère légal : **norme réglementaire : cible inférieure ou égale à 1%**

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

Caractéristique : impression dluo et n° lotCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **visuel et PC**Critère légal : **présence**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
présence et impression correcte et lisible			

Caractéristique : ouverture facileCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **manuelle**Précision : **encoche de déchirure****Caractéristique : contrôle du vide**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **manomètre**

Version : 5

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 18/06/2018 17:17Aperçu créé le : 02/09/2021
11:55

L : Produits Finis

L.1 : GRAND CLASSIQUE

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		50 mb		

Caractéristique : AcrylamideCaractéristique applicable : **A la fabrication**Précision : **Convention tripartite**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
conformité à la recommandation du CE10/01/2011 soit < ou = à 450µg/kg			

Caractéristiques organoleptiques de GRAND CLASSIQUE**Type : Force**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Cible : **Robuste****Type : Acidité**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Cible : **Faible****Type : Arôme**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Cible : **Fruité****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Précision : **précision sur type de caractéristique : Fruité**Cible : **Faible****Type : Amertume**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Cible : **Soutenue****Type : Aspect**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Cible : **odeur de café
mouture régulière****Caractéristiques microbiologiques de GRAND CLASSIQUE**

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R

Conservation d'échantillons de GRAND CLASSIQUE

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	1 paquet/lot/machine/équipe
Durée :	14 mois = 12 mois durée de vie (dluo) du produit + 2 mois

Version : 5	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 18/06/2018 17:17	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:55
L : Produits Finis		L.1 : GRAND CLASSIQUE	

Lieu :	caféothèque
Conditions :	sous vide dans son sachet d'origine endroit frais et sec