Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 22/02/2021 17:42

Aperçu créé le : 15/09/2021
15:24

Table des matières

D : Liste des Allergènes	 2
I : Etiquetage	 3
I.1 : CAFE MOULU PUR ARABICA 250 g - CARREFOUR	 3
2x250g - CARREFOUR	
4x250g - CARREFOUR	 7
I.4 : CAFE MOULU PUR ARABICA 250 g - GRAND JURY	 9
L : Produits Finis	11
L.1 : Pur Arabica	11

SOCIETE INTERDIS SNC / MEO FICHAUX / CAFE MOULU PUR ARABICA EQUILIBRE - 250g et 2x250g et 4x250g - CARREFOUR et CAFE M PUR ARABICA INTENSE ET GENEREUX 250g - GRAND JURY			250g - CARREFOUR et CAFE MOULU
Version: 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 22/02/2021 17:42	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:24
D : Liste des Allergènes			

Il n'y a pas d'ingrédients particuliers dans le produit fini pour la recette Café moulu Pur Arabica

 Version : 6
 Statut : Signé
 Date de changement de Statut : 22/02/2021 17:42
 Aperçu créé le : 15/09/2021 15:24

I : Etiquetage I.1 : CAFE MOULU PUR ARABICA - 250 g - CARREFOUR

Fiche Technique Etiquetage de CAFE MOULU PUR ARABICA - 250 g - CARREFOUR

Section: CAFE MOULU PUR ARABICA - 250 g - CARREFOUR

Conditionnement concerné CAFE MOULU PUR ARABICA EQUILIBRE- 250 g - CARREFOUR

:

Dénomination commerciale Carrefour Café moulu Equilibré Pur Arabica

:

Dénomination légale : Café moulu pur Arabica conditionné sous vide

Fabriqué en : N/R

Ingrédients: 100% café moulu Arabica

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

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 emballage!

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?:

Numéro de lot

Localisation : côté du sachet

Expression: JMMSSDE HH:MM; exemple J142231 10:47

Autres infos consommateurs : Equilibré Pur Arabica Torréfié en France

Un pur arabica riche en plaisirs intenses.

Nous avons sélectionné, assemblé et torréfié avec le plus grand soin les meilleures

origines pour vous offrir ce pur arabica à l'arôme subtil et envoûtant.

N/R

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 : 09 69 39 7000

Une question, une suggestion? carrefour.fr
Torréfié et conditionné en France par EMB 59350F ou EMB 59368F pour Interdis

Conseils de conservation :

Code(s) Emballeur(s) / localisation:

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 boite 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.

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.

Aperçu partiel

Page 3 / 15

Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC	/ MEO FICHAUX / CAFE MOULU PUR ARABICA EQUILIBRE - 250g et 2x250g et 4x250g - CARREFOUR et CAFE MOULU
	PUR ARABICA INTENSE ET GENEREUX 250a - GRAND JURY

Version: 6		Date de changement de Statut : 22/02/2021 17:42	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:24
I : Etiquetage		I.1 : CAFE MOULU PUR ARABICA - 250 g - CARREFOUR	

Pièces jointes - Généralités			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
28704_DT026036_20040FICHAUX INDUSTRIE_Carre-	Emballage finalisé = BAT	15/06/2018	Benoit Vaillant
fourCafeEquilibre250g_V1.pdf			

Protéines: n.a Glucides: n.a Lipides: n.a

Vitamines et minéraux CAFE MOULU PUR ARABICA - 250 g - CARREFOUR

Commentaire(s) - Vitamines Minéraux : Valeur energétique: n.a

Protéines: n.a Glucides: n.a Lipides: n.a

 Version : 6
 Statut : Signé
 Date de changement de Statut : 22/02/2021 17:42
 Aperçu créé le : 15/09/2021 15:24

I : Etiquetage I.2 : CAFE MOULU PUR ARABICA - 2x250g - CARREFOUR

Fiche Technique Etiquetage de CAFE MOULU PUR ARABICA - 2x250g - CARREFOUR

Section: CAFE MOULU PUR ARABICA - 2x250g - CARREFOUR

Conditionnement concerné CAFE MOULU PUR ARABICA EQUILIBRE - 2x250g - CARREFOUR

:

Dénomination commerciale Carrefour Café moulu Equilibré Pur Arabica

:

Dénomination légale : Café moulu pur Arabica conditionné sous vide

Fabriqué en : N/R

Ingrédients: 100% café moulu Arabica

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

Poids variable : N/R **Poids net :** 500 g

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique volumique :

e métrologique : Oui application à : Poids net UC

Formulation exacte du E- métrologique sur 500g (2x250g e)

l'emballage :

Consigne de tri

Commentaires consigne de tri : Pour la planète : trions nos emballage!

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?:

Numéro de lot

Localisation : côté du sachet

Expression: JMMSSDE HH:MM; exemple J142231 10:47

Autres infos consommateurs : Equilibré Pur Arabica

Torréfié en France

Un pur arabica riche en plaisirs intenses.

Nous avons sélectionné, assemblé et torréfié avec le plus grand soin les meilleures

origines pour vous offrir ce pur arabica à l'arôme subtil et envoûtant.

Pour préserver pleinement l'arôme de votre café, nous prenons soin d'emballer

sous vide votre café fraîchement torréfié et moulu.

N/R

Service Consommateurs Carrefour - Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex -

France - N° Cristal : 09 69 39 7000

Une question, une suggestion? carrefour.fr

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 boite 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.

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.

Aperçu partiel

Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / MEO FICHAUX / CAFE MOULU PUR ARABICA EQUILIBRE - 250g et 2x250g et 4x250g - CARREFOU	R et CAFE MOULU
PUR ARABICA INTENSE ET GENEREUX 250q - GRAND JURY	

Version: 6	_	Date de changement de Statut : 22/02/2021 17:42	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:24
I : Etiquetage		I.2 : CAFE MOULU PUR ARABICA	A - 2x250g - CARREFOUR

Pièces jointes - Généralités			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
OF20180224 Carrefour Café Équilibré moulu 2-	Emballage finalisé = BAT	11/07/2018	Benoit Vaillant
x250g validé.pdf			

Protéines: n.a Glucides: n.a Lipides: n.a

Vitamines et minéraux CAFE MOULU PUR ARABICA - 2x250g - CARREFOUR

Commentaire(s) - Vitamines Minéraux : Valeur energétique: n.a

Protéines: n.a Glucides: n.a Lipides: n.a

 Version : 6
 Statut : Signé
 Date de changement de Statut : 22/02/2021 17:42
 Aperçu créé le : 15/09/2021 15:24

I : Etiquetage I.3 : CAFE MOULU PUR ARABICA - 4x250g - CARREFOUR

Fiche Technique Etiquetage de CAFE MOULU PUR ARABICA - 4x250g - CARREFOUR

Section: CAFE MOULU PUR ARABICA - 4x250g - CARREFOUR

Conditionnement concerné CAFE MOULU PUR ARABICA EQUILIBRE- 4x250g - CARREFOUR

:

Dénomination commerciale Carrefour Café moulu Equilibré Pur Arabica

:

Dénomination légale : Café moulu pur Arabica conditionné sous vide

Fabriqué en : N/R

Ingrédients: 100% café moulu Arabica

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

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 1kg (4x250g e)

l'emballage :

Consigne de tri

Commentaires consigne de tri : Pour la planète : trions nos emballage!

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?:

Numéro de lot

Localisation : côté du sachet

Expression: JMMSSDE HH:MM; exemple J142231 10:47

Autres infos consommateurs : Equilibré Pur Arabica

Torréfié en France

Un pur arabica riche en plaisirs intenses.

Nous avons sélectionné, assemblé et torréfié avec le plus grand soin les meilleures

origines pour vous offrir ce pur arabica à l'arôme subtil et envoûtant.

Pour préserver pleinement l'arôme de votre café, nous prenons soin d'emballer

sous vide votre café fraîchement torréfié et moulu.

N/R

Service Consommateurs Carrefour - Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex -

France - N° Cristal : 09 69 39 7000

Une question, une suggestion? carrefour.fr

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 boite 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.

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.

Aperçu partiel

Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / M	EO FICHAUX / CAFE MOULU PUR ARABICA EQUILIBRE - 250g et 2x250g et 4x250g - CARREFOUR et CAFE MOULU
	PUR ARABICA INTENSE ET GENEREUX 250a - GRAND JURY

Version: 6	_	Date de changement de Statut : 22/02/2021 17:42	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:24
I : Etiquetage		I.3 : CAFE MOULU PUR ARABICA - 4x250g - CARREFOUR	

Pièces jointes - Généralités			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
OF20180211 CARREFOUR EQUILIBRE 4X250g.pdf	Emballage finalisé = BAT	29/06/2018	Benoit Vaillant

Protéines: n.a Glucides: n.a Lipides: n.a

Vitamines et minéraux CAFE MOULU PUR ARABICA - 4x250g - CARREFOUR

Commentaire(s) - Vitamines Minéraux : Valeur energétique: n.a

Protéines: n.a Glucides: n.a Lipides: n.a

 Version: 6
 Statut: Signé
 Date de changement de Statut
 Aperçu créé le : 15/09/2021

: 22/02/2021 17:42 15:2

I : Etiquetage I.4 : CAFE MOULU PUR ARABICA - 250 g - GRAND JURY

Fiche Technique Etiquetage de CAFE MOULU PUR ARABICA - 250 g - GRAND JURY

Section: CAFE MOULU PUR ARABICA - 250 g - GRAND JURY

Conditionnement concerné CAFE MOULU PUR ARABICA - 250 g - GRAND JURY

:

Dénomination commerciale Grand Jury Pur Arabica Intense et Généreux moulu

:

Dénomination légale : Café moulu Pur Arabica Intense et généreux

Fabriqué en : N/R

Ingrédients: 100% café moulu emballé sous vide

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

Consigne de tri

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 N/R

individuel ? :

Localisation:

Numéro de lot

côté du sachet

Expression: JMMSSDE HH:MM; exemple J142231 10:47

Autres infos consommateurs : Intense et généreux.

Pour garantir la qualité de son Pur Arabica, Grand Jury a sélectionné les meilleures

origines d'Arabicas. Les grains sont torréfiés à cœur pour vous offrir un café à

l'arôme intense et au goût généreux.

Afin de conserver toute sa saveur, votre café Grand Jury est emballé sous vide

fraîchement moulu.

Ce produit a été testé et retenu par un jury de consommateurs. Il a été élaboré

pour vous donner satisfaction.

Ouvrez délicatement en tirant sur les bords

Repliez le haut du paquet et recollez le ruban adhésif.

Code(s) Emballeur(s) / localisation : EMB 59350 F ou EMB 59368F / sur le dos du sachet

Conseils de conservation :

Avant ouverture : A consommer de préférence avant la date indiquée sur le côté du paquet.

Après ouverture: Après ouverture, prenez soin de bien refermer votre paquet de café Grand Jury ou mieux, de la placer dans

une boite hermétique au bas du réfrigérateur.

Conseil de préparation 1/1 :

Conseils : Utilisez de préférence une eau de source non calcaire.

Humectez à l'eau froide le filtre en papier.

Dosez le café moulu (environ une cuillère à soupe par tasse selon votre goût). Versez lentement votre eau frémissante sur l'ensemble de la mouture. .

Pièces jointes - Généralités					
Pièce jointe	Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur				

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 9 / 15	Apercu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / MEO FICHAUX / CAFE MOULU PUR ARABICA EQUILIBRE - 250g et 2x250g et 4x250g - CARREFOUR et CAFE MOULU PUR ARABICA INTENSE ET GENEREUX 250g - GRAND JURY					
Version: 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 22/02/2021 17:42	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:24		
I : Etiquetage		I.4: CAFE MOULU PUR ARABICA - 250 g - GRAND JURY			
1100 01 12 210 1824 BAT GRAN JURY ARABICA-	D Emballage finalisé = BAT	24/11/2015	Benoit Vaillant		
250G MOULU.pdf					

Protéines: n.a Glucides: n.a Lipides: n.a

Vitamines et minéraux CAFE MOULU PUR ARABICA - 250 g - GRAND JURY

Commentaire(s) - Vitamines Minéraux : Valeur energétique: n.a

Protéines: n.a Glucides: n.a Lipides: n.a

Version : 6Statut : SignéDate de changement de Statut : 22/02/2021 17:42Aperçu créé le : 15/09/2021 15:24L : Produits FinisL.1 : Pur Arabica

Fiche Technique Produit fini de Pur Arabica

Section : Pur Arabica **Dénomination commerciale :** Pur Arabica

Pièces jointes - Identification					
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur		
CRF Equilibre 250g (2).JPG	Photo produit conditionné	15/06/2018	Benoit Vaillant		
Photo Produit Fini Grand Jury Pur arabica.J-	Photo produit conditionné	24/11/2015	Benoit Vaillant		
PG					
Photo café moulu.jpg	Photo produit nu	15/06/2018	Benoit Vaillant		

Conservation de Pur Arabica

Définition du lot : exemple

JMMSSDE 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-	Autres [CDC]	06/08/2015	Benoit Vaillant		
SSEMENT.pdf					

Caractéristiques physico-chimiques de Pur Arabica

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 infé	rieure Tolé	rance - Bornes	Non- conformité

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 232

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 11 / 15	Aperçu Version 4.0

 Version : 6
 Statut : Signé
 Date de changement de Statut : 22/02/2021 17:42
 Aperçu créé le : 15/09/2021 15:24

L : Produits Finis L.1 : Pur Arabica

Caractéristique : Poids net du lot de 2x250g
Caractéristique applicable : A la fabrication
Méthode : Pesée statistique

Critère légal : norme réglementaire : cible 500g

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
485 g		500 g		

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 470

Caractéristique : Humidité

Caractéristique 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
			<= 5 %	

Caractéristique : Couleur de torréfaction

Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Colorimètre LK100**

_		O E <-	10 5	cible superieure	10 E
	Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure

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

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
7, 5	8, 5 <=	9, 5	<= 10, 5	11, 5

Caractéristique : Mouture Filtre M8
Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : granulometre laser Malvern

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		8		

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 12 / 15	Aperçu Version 4.0

Version : 6Statut : SignéDate de changement de StatutAperçu créé le : 15/09/2021

: 22/02/2021 17:42 15:24

L : Produits Finis L.1 : Pur Arabica

Caractéristique : Granulométrie mouture filtre

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : Granulomètre Laser Malvern

Précision: **D50**

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

Caractéristique : Ochratoxine A

Méthode : 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 réglement 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 minérales

Méthode : Externe

Critère légal : norme réglementaire : cible inférieure ou égale à 6%

Précision : Convention tripartite

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

Caractéristique : Benzopyrène

Méthode : 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 : impureté

Caractéristique applicable : A la fabrication

Critère légal : norme réglementaire : cible inférieure ou égale à 1%

Version : 6Statut : SignéDate de changement de Statut
: 22/02/2021 17:42Aperçu créé le : 15/09/2021
15:24L : Produits FinisL.1 : Pur Arabica

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

Caractéristique : imprssion dluo et n° lot Caractéristique 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 facile
Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : traction

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
3 N/15mm		4, 5 N/15mm		6 N/15mm

Caractéristique : contrôle du vide Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : manométre

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		50 mb		

Caractéristique : Acrylamide

Caractéristique 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 Pur Arabica

Type: Force

Caractéristique applicable : A la fabrication
Cible : Soutenue

Type : Acidité

Caractéristique applicable : A la fabrication

Version : 6Statut : SignéDate de changement de Statut : 22/02/2021 17:42Aperçu créé le : 15/09/2021 15:24L : Produits FinisL.1 : Pur Arabica

Cible : **Modérée**

Type : Arôme

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible : fruité

Type: Odeur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Précision : précision sur type de caractéristique : Fruité

Cible : **Délicat**

Type : Aspect

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible : odeur de café, mouture régulière

Caractéristiques microbiologiques de Pur Arabica

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes): N/R

Conservation d'échantillons de Pur Arabica		
Conservation d'échantillon :	Oui	
Taille :	1 paquet/lot/machine/équipe	
Durée :	14 mois = 12 mois durée de vie (dluo) du produit + 2 mois	
L ieu : caféothèque		
	sous vide dans son sachet d'origine endroit frais et sec	