

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 10/12/2018 16:15Aperçu créé le : 02/09/2021  
11:46

## Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	3
I.1 : purée nature - 500g - grand Jury	3
I.2 : purée nature - 500g - Pack nord - Carrefour	7
I.3 : purée nature - 500g - Pack sud - Carrefour	12
L : Produits Finis	17
L.1 : Purée nature	17

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 10/12/2018 16:15Aperçu créé le : 02/09/2021  
11:46

D : Liste des Allergènes

## Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette puree nature

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre expr. en SO2	Présents non- intentionnellement		Non
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Présents non- intentionnellement		

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

**Commentaire(s) - Ingrédients particuliers :** Etude du risque allergène réalisée dans l'analyse HACCP.  
Sulfites : Sur le produit reconstitué, le taux de sulfites est inférieur à 10ppm.

<b>Version : 6</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15</b>	<b>Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46</b>
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.1 : purée nature - 500g - grand Jury</b>	

### Fiche Technique Etiquetage de purée nature - 500g - grand Jury

<b>Section :</b>	purée nature - 500g - grand Jury		
<b>Dénomination commerciale :</b>	purée nature		
<b>Dénomination légale :</b>	purée de pomme de terre en flocons		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Pommes de terre déshydratées 99%, émulsifiant : mono- et diglycérides d'acides gras, stabilisant : diphosphate disodique, colorant : curcumine, antioxydants : acide ascorbique et extrait de romarin, acidifiant : acide citrique. Peut contenir des traces de lait.		
<b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>	Oui		
<b>Poids variable :</b>	Non		
<b>Poids net :</b>	500 g		
<b>Poids net égoutté :</b>			
<b>Contenance :</b>			<b>Volume net :</b>
<b>Titre alcoométrique volumique :</b>			
<b>e métrologique :</b>	Oui	<b>application à :</b>	Poids net UC
<b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b>	4 x 125g e		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	au dessus de l'étui		
<b>Formule légale :</b>	A consommer de préférence avant fin :		
<b>Expression :</b>	MM/AAAA		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	au dessus de l'étui		
<b>Expression :</b>	L : ligne de fabrication (R ou B) JJ HH:MM		
<b>Autres mentions obligatoires :</b>			
Fabriqué en France par EMB 62119 pour CMI. Atmosphère : conditionné sous atmosphère protectrice Nombre d'UC : 4x125 g			
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	emb 62119 / côté gauche de l'étui		
<b>Conseil de préparation 1/1 :</b>			
<b>Conseils :</b>	Mode de préparation pour 1 sachet de 125 g (4 assiettes)		
A la casserole :			
Portez à ébullition 400ml d'eau et 400ml de lait demi-écrémé. Retirez la casserole du feu et laissez tiédir 2 minutes.			
Versez les flocons tout en remuant. Attendez 30 secondes que les flocons aient absorbé tout le liquide. Tournez doucement, votre purée est prête.			
Après préparation, assaisonnez selon votre goût.			
Au four à micro-ondes :			
Versez dans un récipient adapté à votre four à micro-ondes 400ml d'eau et 400ml de lait demi-écrémé. Faites chauffer 4 minutes à 850 - 900 Watts.			
Versez les flocons tout en remuant. Attendez 30 secondes que les flocons aient absorbé tout le liquide. Tournez doucement, votre purée est prête.			
Après préparation, assaisonnez selon votre goût.			

### Pièces jointes - Généralités

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

<b>Version : 6</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15</b>	<b>Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46</b>
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.1 : purée nature - 500g - grand Jury</b>	

BOX 6000015342 - Purée Grand Jury nature 50- 0 g - SKU 3064 validé le 19.03.2015.pdf	Emballage finalisé = BAT	13/05/2015	Valerie Duprospert
---	--------------------------	------------	--------------------

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15

Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46

I : Etiquetage

I.1 : purée nature - 500g - grand Jury

## Nutritionnel de purée nature - 500g - grand Jury

## Portion 1/2 : Pour 100g de flocons déshydratés ( 100g )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1526, 1	1526			Valeur
Energie (kcal)		N/R	360, 2	360			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0, 6	0.6			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 3	0.3			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	77	77			Valeur
Sucres (g)		N/R	0, 7	0.7			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	8	8			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	7, 7	7.7			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 075	0.08			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

## Portion 2/2 : Pour 230g de purée reconstituée ( 230 g )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	704, 1	704	8, 34	8	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	166, 7	167	8, 34	8	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	2, 3	2.3	3, 29	3	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	1, 6	1.6	8	8	Valeur et AQR
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15

Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46

I : Etiquetage

I.1 : purée nature - 500g - grand Jury

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras $\Omega$ -3 (g)		N/R					
Acide gras $\Omega$ -3 ALA (g)		N/R					
Acide gras $\Omega$ -3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras $\Omega$ -6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	29	29	11, 15	11	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	5	5	5, 56	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	3	3	13	13	Valeur et AQR
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6	6	12	12	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 12	0.12	2	2	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Valeurs issues d'une moyenne de l'historique des résultats d'analyses des valeurs nutritionnelles sur flocons et purée reconstituée

**Pièces jointes - Nutritionnel**

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
PUREE NATURE MC CAIN 26 05 2014.xls	Autres [CDC]	09/07/2014	Charlene Dufour
puree nature.pdf	Autres [CDC]	09/07/2014	Charlene Dufour
flocon nature.pdf	Autres [CDC]	09/07/2014	Charlene Dufour

**Vitamines et minéraux purée nature - 500g - grand Jury****Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

<b>Version :</b> 6	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut :</b> 10/12/2018 16:15	<b>Aperçu créé le :</b> 02/09/2021 11:46
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.2 : purée nature - 500g - Pack nord -Carrefour</b>	

### Fiche Technique Etiquetage de purée nature - 500g - Pack nord -Carrefour

<b>Section :</b>	purée nature - 500g - Pack nord -Carrefour		
<b>Dénomination commerciale :</b>	Mange ta purée (nature)		
<b>Dénomination légale :</b>	purée de pommes de terre en flocons		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Pommes de terre déshydratées 99%, émulsifiant : mono- et diglycérides d'acides gras, stabilisant : diphosphate disodique, colorant : curcumine, antioxydants : acide ascorbique et extrait de romarin, acidifiant : acide citrique. Peut contenir des traces de lait.		
<b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>	Oui		
<b>Poids variable :</b>	Non		
<b>Poids net :</b>	500 g		
<b>Poids net égoutté :</b>			
<b>Contenance :</b>	<b>Volume net :</b>		
<b>Titre alcoométrique volumique :</b>			
<b>e métrologique :</b>	Oui	<b>application à :</b>	Poids net UC
<b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b>	4 x 125g e		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	au dessus de l'étui		
<b>Formule légale :</b>	A consommer de préférence avant fin		
<b>Expression :</b>	MM/AAAA		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	au dessus de l'étui		
<b>Expression :</b>	L : ligne de fabrication (R ou B) - JJ HH:MM		
<b>Autres mentions obligatoires :</b>			
	Atmosphère: conditionné sous atmosphère protectrice Fabriqué en France par EMB 62119 pour CMI Nombre d'UC : 4x125 g		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	EMB 62119		
<b>Conseil de préparation 1/1 : purée nature</b>			
<b>Conseils de préparation :</b>	purée nature		

<b>Version : 6</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15</b>	<b>Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46</b>
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.2 : purée nature - 500g - Pack nord -Carrefour</b>	

**Conseils :**

Mode de préparation pour 1 sachet de 125 g (4 assiettes)

A la casserole :

1) Portez à ébullition 400ml d'eau et 400ml de lait demi-écrémé.

Retirez la casserole du feu et laissez tiédir 2 minutes.

2) Versez les flocons tout en remuant.

3) Attendez 30 secondes que les flocons aient absorbé tout le liquide. Tournez doucement, votre purée est prête.

Après préparation, assaisonnez selon votre goût.

Au micro-ondes :

1) Versez dans un récipient adapté à votre four à micro-ondes 400ml d'eau et 400ml de lait demi-écrémé.

2) Faites chauffer 4 minutes à 850 - 900 Watts.

3) Versez les flocons tout en remuant.

4) Attendez 30 secondes que les flocons aient absorbé tout le liquide. Tournez doucement, votre purée est prête.

Après préparation, assaisonnez selon votre goût.

La numérotation se réfère aux schémas présents au dos du pack.

**Pièces jointes - Généralités**

<b>Pièce jointe</b>	<b>Type de contenu</b>	<b>Date Insertion PJ</b>	<b>Utilisateur</b>
BOX 6000015924 - Mange ta purée nature Carr- efour Nord 500 g - SKU 1000002568 validé le- 13.03.2015.pdf	Emballage finalisé = BAT	13/05/2015	Valerie Duprospert

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15

Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46

I : Etiquetage

I.2 : purée nature - 500g - Pack nord -Carrefour

## Nutritionnel de purée nature - 500g - Pack nord -Carrefour

## Portion 1/2 : Pour 100g de flocons déshydratés ( 100g )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1526, 1	1526			Valeur
Energie (kcal)		N/R	360, 2	360			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0, 6	0.6			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 3	0.3			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	77	77			Valeur
Sucres (g)		N/R	0, 7	0.7			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	8	8			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	7, 7	7.7			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 075	0.08			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

<b>Version : 6</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15</b>	<b>Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46</b>
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.2 : purée nature - 500g - Pack nord -Carrefour</b>	

**Portion 2/2 : Pour 230g de purée reconstituée ( 230 g )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	704, 1	704	8, 34	8	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	166, 7	167	8, 34	8	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	2, 3	2.3	3, 29	3	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	1, 6	1.6	8	8	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	29	29	11, 15	11	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	5	5	5, 56	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	3	3	13	13	Valeur et AQR
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6	6	12	12	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 12	0.12	2	2	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Valeurs issues d'une moyenne de l'historique des résultats d'analyses des valeurs nutritionnelles sur flocons et purée reconstituée

**Pièces jointes - Nutritionnel**

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
PUREE NATURE MC CAIN 26 05 2014.xls	Autres [CDC]	09/07/2014	Charlene Dufour
puree nature.pdf	Autres [CDC]	09/07/2014	Charlene Dufour
flocon nature.pdf	Autres [CDC]	09/07/2014	Charlene Dufour

**Vitamines et minéraux purée nature - 500g - Pack nord -Carrefour****Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

<b>Version : 6</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15</b>	<b>Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46</b>
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.2 : purée nature - 500g - Pack nord -Carrefour</b>	

<b>Version :</b> 6	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut :</b> 10/12/2018 16:15	<b>Aperçu créé le :</b> 02/09/2021 11:46
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.3 : purée nature - 500 g - Pack sud -Carrefour</b>	

### Fiche Technique Etiquetage de purée nature - 500 g - Pack sud -Carrefour

<b>Section :</b>	purée nature - 500 g - Pack sud -Carrefour		
<b>Dénomination commerciale :</b>	puré de patatas en copos		
<b>Dénomination légale :</b>	puré de patatas en copos		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	patatas deshydratadas 99%, emulgente : monoglicéridos y diglicéridos de àcidos grasos, estabilizante : difosfato sòdico, colorante : cùrcuma, antioxidantes : àcido ascòrbico, extracto de romero, acidulante : àcido citrico. Puede contener trazas de leche.		
<b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>	Oui		
<b>Poids variable :</b>	Non		
<b>Poids net :</b>	125 g		
<b>Poids net égoutté :</b>			
<b>Contenance :</b>	<b>Volume net :</b>		
<b>Titre alcoométrique volumique :</b>			
<b>e métrologique :</b>	Oui	<b>application à :</b>	Poids net UVC
<b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b>	4 x 125 g e		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	parte superior del envase		
<b>Formule légale :</b>	Consumir preferentemente antes del fin de :		
<b>Expression :</b>	MM/AAAA		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	parte superior del envase / au dessus de l'étui		
<b>Expression :</b>	L : linea de fabricacion (R o B) DD HH:MM / L : ligne de fabrication (R ou B) - JJ HH:MM		
<b>Autres mentions obligatoires :</b>	envasado en atmòsfera protectora		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	EMB 62119 per CMI		
<b>Conseil de préparation 1/1 :</b>			

<b>Version : 6</b>	<b>Statut : Signé</b>	<b>Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15</b>	<b>Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46</b>
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.3 : purée nature - 500 g - Pack sud -Carrefour</b>	

**Conseils :** Por 1 bolsa de 125 g (4 platos):

En la caserola:

1 / Llevar a ebullicion 400ml de agua y 400 ml de leche semidesnatada.retirar la cacerola del fuego y dejar enfriar 2 minutos.

2 / anadir los copos removiendo al mismo tiempo

3 / esperar 30 segundos que los copos absorban todo el liquido.remove ligeramente, su puré esta listo.μUna vez preparado, condimentar a gu gusto.

En el microondas :

1 / Poner en un recipiente adecuado para microondas 400 ml de agua y 400 ml de leche semidesnatada.

2 / Calentar 4 minutos a 850-900 W.

3 / Anadir los copos removiendo al mismo tiempo.

4 / ESperar 30 segundos que los copos absorban todo el liquido.Remove ligeramente, su puré esta listo.remove ligeramente, su puré esta listo.Una vez preparado, condimentar a su gusto.

La numérotation se réfère aux schémas présents au dos du pack.

#### Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
BOX 6000015431 - Purée nature Carrefour 500- g (pack Sud) - SKU 1000002182 validé le 24- .03.2015.pdf	Emballage finalisé = BAT	13/05/2015	Valerie Duprospert

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 10/12/2018 16:15Aperçu créé le : 02/09/2021  
11:46

I : Etiquetage

I.3 : purée nature - 500 g - Pack sud -Carrefour

## Nutritionnel de purée nature - 500 g - Pack sud -Carrefour

## Portion 1/2 : Para 100g de producto seco ( 100g )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1526, 1	1526			Valeur
Energie (kcal)		N/R	360, 2	360			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0, 6	0.6			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 3	0.3			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	77	77			Valeur
Sucres (g)		N/R	0, 7	0.7			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	8	8			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	7, 7	7.7			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 075	0.08			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15

Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46

I : Etiquetage

I.3 : purée nature - 500 g - Pack sud -Carrefour

**Portion 2/2 : Para 230g de puré reconstituído ( 230 g )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	704, 1	704	8, 34	8	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	166, 7	167	8, 34	8	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	2, 3	2.3	3, 29	3	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	1, 6	1.6	8	8	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	29	29	11, 15	11	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	5	5	5, 56	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	3	3	13	13	Valeur et AQR
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6	6	12	12	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 12	0.12	2	2	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

Valeurs issues d'une moyenne de l'historique des résultats d'analyses des valeurs nutritionnelles sur flocons et purée reconstituée

**Pièces jointes - Nutritionnel**

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
PUREE NATURE MC CAIN 230 g ESPAGNE 27 05 - 2014.xls	Autres [CDC]	09/07/2014	Charlene Dufour
puree nature.pdf	Autres [CDC]	09/07/2014	Charlene Dufour
flocon nature.pdf	Autres [CDC]	09/07/2014	Charlene Dufour

**Vitamines et minéraux purée nature - 500 g - Pack sud -Carrefour**

<b>Version :</b> 6	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut :</b> 10/12/2018 16:15	<b>Aperçu créé le :</b> 02/09/2021 11:46
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.3 : purée nature - 500 g - Pack sud -Carrefour</b>	

**Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46
L : Produits Finis		L.1 : Purée nature	

## Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
exemple de codage.JPG	Autres [CDC]	23/01/2015	Valerie Duprospert
facing grand jury.JPG	Autres [CDC]	23/01/2015	Valerie Duprospert
purée nature.JPG	Autres [CDC]	09/07/2014	Charlene Dufour
flocon nature.JPG	Autres [CDC]	09/07/2014	Charlene Dufour
défauthèque_juin_2011.JPG	Autres [CDC]	09/07/2014	Martine Clay
etui et sachet mange ta puree.JPG	Photo produit conditionné	13/05/2015	Valerie Duprospert
facing mange ta puree.JPG	Photo produit conditionné	13/05/2015	Valerie Duprospert
etui et sachet carrefour sud.JPG	Photo produit conditionné	23/01/2015	Valerie Duprospert
etui grand jury.JPG	Photo produit conditionné	23/01/2015	Valerie Duprospert

## Conservation de Purée nature

Définition du lot : <b>une référence de produit (code interne) sur au maximum 24 heures de production</b>			
<b>Conservation:</b>			
	<b>A compter de</b>	<b>Inclus/Exclu</b>	<b>Précisions</b>
Durée de vie technique :	<b>12 Mois</b>	<b>Fabrication</b>	<b>Inclus</b>
DLC ou DLUO / DDM :	<b>12 Mois</b>	<b>Fabrication</b>	<b>Inclus</b> <b>DLUO</b>
<b>Conditions de conservation :</b>			
Température ambiante? : Oui			

## Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
BacterionatureDLUOjuin2011.pdf	Autres [CDC]	09/07/2014	Martine Clay
Suivi de la DLUO.pdf	Autres [CDC]	09/07/2014	Martine Clay
Protocole DLUO_ Vieillessement accéléré for-mule R_270214[1].pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	19/05/2015	Valerie Duprospert

## Caractéristiques physico-chimiques de Purée nature

<b>Caractéristique : Défauts points noirs</b>
Méthode : <b>comptage</b>

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		<b>15 sur 125g</b>		<b>20 sur 125g</b>

<b>Caractéristique : Humidité</b>
Méthode : <b>Infra rouge</b>

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		<b>9 %</b>		<b>10 %</b>

<b>Caractéristique : Sulfites sur flocon</b>
Méthode : <b>Distillation</b>

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 10/12/2018 16:15Aperçu créé le : 02/09/2021  
11:46

L : Produits Finis

L.1 : Purée nature

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		<b>0 ppm</b>		<b>10 ppm</b>

**Caractéristique : fuite sachet**Méthode : **immersion dans l'eau**Précision : **si NC blocage**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>pas de fuite</b>			

**Caractéristique : nombre de sachets de 125 g par étui de 500 g**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		<b>4</b>		

**Caractéristique : contaminants**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>conforme à la réglementation en vigueur</b>			

**Caractéristique : Oxygène résiduel**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				<b>2 %</b>

**Caractéristique : Densité**Précision : **Valeur guide, pas de blocage produit hors Tol.**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>275 g/l</b>		<b>300 g/l</b>		<b>325 g/l</b>

**Caractéristique : poids d'un sachet de 125 g**Précision : **« conforme au décret 78-166 du 31 janvier  
relatif aux contrôles métrologiques de  
certains préemballages modifiés par le  
décret 90-83 du 17 janvier 1990. (en  
application de la directive 20 janvier 1976). »**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>119, 4 g</b>		<b>125 g</b>		

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46
L : Produits Finis		L.1 : Purée nature	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		<b>TU1 : 119.4 g</b>	<b>TU2 : 113.75</b> <b>La valeur du champ « Non conforme si &lt;= a (ou défaut) » avant migration est 113.75</b>

**Caractéristique : informations nutritionnelles du groupe 2**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>conforme à l'étiquetage</b>		<b>tolérance guide ANIA/FCD</b>	

**Caractéristique : Corps étrangers**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>exempt de corps étrangers</b>			

**Caractéristique : additifs**

Précision : **Les doses résiduelles maximales dans le produit fini sont respectées pour l'ensemble des additifs conformément à la spécification GPEMDA.**

**Caractéristique : détecteur de métaux**

Méthode : **passage des billes témoin**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>ferreux : 0.9 mm</b> <b>non ferreux : 1 mm</b> <b>inox : 1.2 mm</b>			<b>non détection : blocage du produit, arrêt de la machine</b>

**Caractéristiques organoleptiques de Purée nature****Type : Texture**

Caractéristique applicable : **A DLUO**

Précision : **Evaluation après reconstitution**

Cible : **onctueuse et non collante, caractéristique de la pomme de terre, absence d'agglomérat**

Tolérance : **pateuse, sèche**

**Type : Goût**

Caractéristique applicable : **A DLUO**

Précision : **Evaluation après reconstitution**

Cible : **caractéristique de la pomme de terre nature, neutre, sans arrière goût anormal ou étranger**

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 10/12/2018 16:15Aperçu créé le : 02/09/2021  
11:46

L : Produits Finis

L.1 : Purée nature

Tolérance :	<b>mauvais goût</b>
<b>Type : Odeur</b>	
Caractéristique applicable :	<b>A DLUO</b>
Précision :	<b>Evaluation après reconstitution</b>
Cible :	<b>odeur caractéristique de la pommes de terre</b>
Tolérance :	<b>mauvaise odeur</b>
<b>Type : Couleur</b>	
Caractéristique applicable :	<b>A DLUO</b>
Précision :	<b>Evaluation après reconstitution</b>
Cible :	<b>franche et caractéristique de la pomme de terre</b>
Tolérance :	<b>jaune pâle à blanc</b>

### Caractéristiques microbiologiques de Purée nature

**Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) :** N/A

**Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 30°C**

Caractéristique applicable : **A DLUO**

Méthode : **selon NF V 08-051 (1999) NF V 08-100**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>30 000 /g</b>	<b>300 000 /g</b>	

**Caractéristique : Enterobacteriaceae**

Caractéristique applicable : **A DLUO**

Méthode : **NF V 08-054**

Précision : **à 30 °C**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>100/g</b>	<b>1 000 /g</b>	

**Caractéristique : Coliformes thermotolérants à 44°C**

Caractéristique applicable : **A DLUO**

Méthode : **NF V 08-060**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>10 /g</b>	<b>100 /g</b>	

**Caractéristique : Escherichia coli**

Caractéristique applicable : **A DLUO**

Méthode : **NF ISO 16649-2**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>10 /g</b>	<b>100 /g</b>	

**Caractéristique : Listeria monocytogenes**

Caractéristique applicable : **A DLUO**

Méthode : **Compass (BKR 23/2-11/02)**

Précision : **recherche**

Cible	Tolérance	Non- conformité

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 10/12/2018 16:15	Aperçu créé le : 02/09/2021 11:46
L : Produits Finis		L.1 : Purée nature	

absence dans 25g	10 /g	
<b>Caractéristique : Levures à 20-25°C</b>		
Caractéristique applicable : <b>A DLUO</b>		
Méthode : <b>NF V 08-059</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>500 /g</b>	<b>5 000 /g</b>	
<b>Caractéristique : Moisissures à 20-25°C</b>		
Caractéristique applicable : <b>A DLUO</b>		
Méthode : <b>NF V 08-059</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>500 /g</b>	<b>5 000 /g</b>	
<b>Caractéristique : Staphylocoques à coagulase positive</b>		
Caractéristique applicable : <b>A DLUO</b>		
Méthode : <b>NF EN ISO 6888-2</b>		
Précision : <b>à 37°C</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>10 /g</b>	<b>100 /g</b>	
<b>Caractéristique : Spores de bactéries anaérobies sulfito- réductrices</b>		
Caractéristique applicable : <b>A DLUO</b>		
Méthode : <b>NF V 08-061 "méthode boîte"</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>10 /g</b>	<b>100 /g</b>	
<b>Caractéristique : Salmonella</b>		
Caractéristique applicable : <b>A DLUO</b>		
Méthode : <b>SESAME (BKR 23/04-12/07)</b>		
Précision : <b>recherche</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>absence dans 25g</b>	<b>/</b>	
<b>Caractéristique : Bacillus cereus</b>		
Caractéristique applicable : <b>A DLUO</b>		
Méthode : <b>NF EN ISO 7932</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>1 000 /g</b>	<b>10 000 /g</b>	
<b>Caractéristique : Aérobies sulfito- réducteurs</b>		
Caractéristique applicable : <b>A DLUO</b>		
Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>10 /g</b>	<b>100 /g</b>	

<b>Version :</b> 6	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut :</b> 10/12/2018 16:15	<b>Aperçu créé le :</b> 02/09/2021 11:46
<b>L : Produits Finis</b>		<b>L.1 : Purée nature</b>	

**Commentaire(s) - Caractéristiques :**

Conforme à la spécification technique n° F6-88.

Les sulfites sont analysés sur flocon lors du conditionnement, la norme est de 10 ppm maxi, ce qui permet de garantir un taux <10ppm sur le produit reconstitué en purée.  
Conformément à la spécification n°F 6-88 relative aux pommes de terre déshydratées pour purée proposée par le GEMPDA adoptée le 30 juin 1988 par la section technique de la commission centrale des marchés.

Pièces jointes - Caractéristiques			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
GPEMDA flocon N F 66-88.pdf	Autres [CDC]	09/07/2014	Charlene Dufour

Conservation d'échantillons de Purée nature	
<b>Conservation d'échantillon :</b>	Oui
<b>Taille :</b>	2 étuis par date de fabrication
<b>Durée :</b>	DLUO + 3 mois