

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 27/03/2020 08:06Aperçu créé le : 29/10/2021
15:21

Table des matières

<i>D : Liste des Allergènes</i>	2
<i>I : Etiquetage</i>	3
<i>I.1 : Brik 1L CARREFOUR</i>	3
<i>I.2 : Brik 2x30cl CARREFOUR</i>	10
<i>L : Produits Finis</i>	17
<i>L.1 : Velouté de potiron</i>	17

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 27/03/2020 08:06Aperçu créé le : 29/10/2021
15:21

D : Liste des Allergènes

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Velouté de potiron

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Présent	crème fraîche (Présent) Beurre (Présent)	

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

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 27/03/2020 08:06	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:21
I : Etiquetage		I.1 : Brik 1L CARREFOUR	

Fiche Technique Etiquetage de Brik 1L CARREFOUR

Section :	Brik 1L CARREFOUR		
Dénomination commerciale :	Velouté au potiron		
Dénomination légale :	Velouté aux légumes (54, 2%) au potiron, prêt à consommer.		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Eau, potiron 30, 3%, carottes 10, 1%, pommes de terre 5%, oignons 5%, purée de tomates reconstituée 3, 8%, crème fraîche 2, 4%, amidon modifié de maïs, beurre, sucre, concentré salin liquide, sel, extraits de levure.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	1030 g		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Volume
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	1L e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Formule légale :	à consommer de préférence avant le :		
Autres mentions obligatoires :	Fabriqué en France par EMB 29209D pour Interdis.		
Autres infos consommateurs :	Service consommateurs Carrefour - INTERDIS - TSA 91431 - 91343 MASSY Cédex - France		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	29209D		
Température de conservation et emplacement :	ambiant		
Conseil de préparation 1/2 : à la casserole			
Conseils de préparation :	à la casserole		
Conseils :	A la casserole : agitez avant ouverture, versez et réchauffez quelques instants à feux doux sans porter à ébullition afin de préserver les qualités nutritionnelles de la soupe		
Conseil de préparation 2/2 : au micro-ondes			
Conseils de préparation :	au micro-ondes		
Conseils :	Au micro-ondes : versez dans un récipient adapté, réchauffez 2 à 3 minutes, puis remuez avant de déguster		

Commentaire(s) - Généralités :

Picto triman brique > recyclable

Ce velouté est cuisiné en France à partir de légumes de diverses origines

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
358365_V497364-alive_180dpi-composite.pdf	Emballage finalisé = BAT	26/02/2019	Carine Fily

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 27/03/2020 08:06Aperçu créé le : 29/10/2021
15:21

I : Etiquetage

I.1 : Brik 1L CARREFOUR

Nutritionnel de Brik 1L CARREFOUR

Secteur : Bouillons et potages

Famille : Soupes de potirons

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 49, 2 / 1 pts

Score : 1 / 3 pts - 2 pts

Nutriscore : B

Portion 1/2 : (100ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	0	N/R	154	154			Valeur
Energie (kcal)		N/R	37	37			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5			Valeur
Acides gras saturés (g)	1	N/R	1, 1	1.1			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	4, 6	4.6			Valeur
Sucres (g)	0	N/R	2, 3	2.3			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	1	N/R	1, 3	1.3			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	0	N/R	0, 5	< 0.5g			Valeur
Sel (g)	2	N/R	0, 57	0.57			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 27/03/2020 08:06	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:21
I : Etiquetage		I.1 : Brik 1L CARREFOUR	

Portion 2/2 : (250 ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	384	384	5	5	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	92	92	5	5	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	3, 8	3.8	5	5	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	2, 8	2.8	14	14	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	11	11.0	4	4	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	5, 8	5.8	6	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	3.3			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 3	1.3	3	3	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	1, 4	1.4	24	24	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles issues d'analyses

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Copie de TRAME TEXTE nut INCO V4-06032014_v-elouté Potiron GJ-CARREFOUR1L.xls	Autres [CDC]	20/11/2014	Carine Fily

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 27/03/2020 08:06	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:21
I : Etiquetage		I.1 : Brik 1L CARREFOUR	

2012_4 4887 2 002256 Velouté potiron et crè- me LS 504 20121016154623 4B_ETIQUETAGE_ECM- .pdf	Autres [CDC]	10/01/2014	Christophe Quere
--	--------------	------------	------------------

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 27/03/2020 08:06Aperçu créé le : 29/10/2021
15:21

I : Etiquetage

I.1 : Brik 1L CARREFOUR

Vitamines et minéraux Brik 1L CARREFOUR

Portion 1/2 : (100ml)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							Valeur
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	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
Sodium (g)	N/R	0, 23						Valeur

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 27/03/2020 08:06	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:21
I : Etiquetage		I.1 : Brik 1L CARREFOUR	

Portion 2/2 : (Autre g)								
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							Valeur
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	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
Sodium (g)	N/R	0, 58	0.58					Valeur

Commentaire(s) - Vitamines Minéraux : Valeurs nutritionnelles issues d'analyses
Valeurs vitamines calculées à partir de tables

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

<p>Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.</p>	<p>Aperçu partiel</p>
<p>Page 8 / 20</p>	<p>Aperçu Version 4.0</p>

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 27/03/2020 08:06	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:21
I : Etiquetage		I.1 : Brik 1L CARREFOUR	

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 27/03/2020 08:06	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:21
I : Etiquetage		I.2 : Brik 2x30cl CARREFOUR	

Fiche Technique Etiquetage de Brik 2x30cl CARREFOUR

Section :	Brik 2x30cl CARREFOUR		
Dénomination commerciale :	Velouté au potiron.		
Dénomination légale :	Velouté aux légumes (54, 2%) au potiron, prêt à consommer.		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Eau, potiron 30, 3%, carottes 10, 1%, pommes de terre 5%, oignons 5%, purée de tomates reconstituée 3, 8%, crème fraîche, amidon modifié, beurre, sucre, concentré salin liquide, sel, extraits de levure.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	309 g		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Volume
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	600 mL (2*300 mL e)		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Formule légale :	à consommer de préférence avant le :		
Autres mentions obligatoires :	Fabriqué en France par EMB 29209D pour Interdis		
Autres infos consommateurs :	Service consommateurs Carrefour - INTERDIS - TSA 91431 - 91343 MASSY Cédex - France		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	29209D		
Température de conservation et emplacement :	ambiant		
Conseil de préparation 1/2 : à la casserole			
Conseils de préparation :	à la casserole		
Conseils :	A la casserole : agitez avant ouverture, versez et réchauffez quelques instants à feux doux sans porter à ébullition afin de préserver les qualités nutritionnelles de la soupe		
Conseil de préparation 2/2 : au micro-ondes			
Conseils de préparation :	au micro-ondes		
Conseils :	Au micro-ondes : versez dans un récipient adapté, réchauffez 1 minute, puis remuez avant de déguster		

Commentaire(s) - Généralités :

Picto triman brique > recyclable
Ce velouté est cuisiné en France à partir de légumes de diverses origines.

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
VELOUTÉ POTIRON 2x30cl.pdf	Emballage finalisé = BAT	26/02/2019	Carine Fily

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 27/03/2020 08:06Aperçu créé le : 29/10/2021
15:21

I : Etiquetage

I.2 : Brik 2x30cl CARREFOUR

Nutritionnel de Brik 2x30cl CARREFOUR

Secteur : Bouillons et potages

Famille : Soupes de potirons

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 49, 2 / 1 pts

Score : 1 / 3 pts - 2 pts

Nutriscore : B

Portion 1/2 : (100ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	0	N/R	154	154			Valeur
Energie (kcal)		N/R	37	37			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5			Valeur
Acides gras saturés (g)	1	N/R	1, 1	1.1			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	4, 6	4.6			Valeur
Sucres (g)	0	N/R	2, 3	2.3			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	1	N/R	1, 3	1.3			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	0	N/R	0, 5	< 0.5g			Valeur
Sel (g)	2	N/R	0, 57	0.57			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 27/03/2020 08:06	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:21
I : Etiquetage		I.2 : Brik 2x30cl CARREFOUR	

Portion 2/2 : (300 ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	461	461	6	6	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	110	110	6	6	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	4, 6	4.6	7	7	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	3, 3	3.3	17	17	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	14	14.0	5	5	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	7	7.0	8	8	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, 9	3.9			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 6	1.6	3	3	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	1, 7	1.7	29	29	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles issues d'analyses

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Copie de TRAME TEXTE nut INCO V4-06032014_v- elouté Potiron GJ- CARREFOUR 30cl.xls	Autres [CDC]	10/11/2014	Christophe Quere

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 27/03/2020 08:06Aperçu créé le : 29/10/2021
15:21

I : Etiquetage

I.2 : Brik 2x30cl CARREFOUR

2012_4 4887 2 002256 Velouté potiron et crè- me LS 504 20121016154623 4B_ETIQUETAGE_ECM- .pdf	Autres [CDC]	10/01/2014	Christophe Quere
---	--------------	------------	------------------

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 27/03/2020 08:06Aperçu créé le : 29/10/2021
15:21

I : Etiquetage

I.2 : Brik 2x30cl CARREFOUR

Vitamines et minéraux Brik 2x30cl CARREFOUR

Portion 1/2 : (100ml)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	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
Sodium (g)	N/R	0, 23						N/R

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 27/03/2020 08:06Aperçu créé le : 29/10/2021
15:21

I : Etiquetage

I.2 : Brik 2x30cl CARREFOUR

Portion 2/2 : (300 ml)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 69	0.69					N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
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 :

Valeurs nutritionnelles issues d'analyses
Valeurs vitamines calculées à partir de tables en prenant en compte le taux de destruction lors de la stérilisation.

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 27/03/2020 08:06Aperçu créé le : 29/10/2021
15:21

I : Etiquetage

I.2 : Brik 2x30cl CARREFOUR

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 27/03/2020 08:06	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:21
L : Produits Finis		L.1 : Velouté de potiron	

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Brique velouté de potiron 30 cL.jpg	Photo produit conditionné	01/03/2019	Carine Fily
Brique velouté de potiron 1L.jpg	Photo produit conditionné	01/03/2019	Carine Fily
Brique velouté potiron GRAND JURY 1L.jpg	Photo produit conditionné	01/06/2015	Carine Fily
Velouté potiron 1.JPG	Photo produit nu	10/01/2014	Carine Fily

Conservation de Velouté de potiron

Définition du lot :	Lot = Production comprise entre 2 nettoyages de ligne Expression du lot : ordre de fabrication + lettre du lot (ex 202165A); localisation : sur le sommet de la brique Expression de la DLUO : JJ/MM/AA (ex 21/12/19) sur le sommet de la brique		
Conservation:			
	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	24 Mois	Conditionnement	
DLC ou DLUO / DDM :	18 Mois	Conditionnement	DLUO
Durée de vie après ouverture :	48 Heure(s)		au réfrigérateur
Conditions de conservation : Température ambiante? : Oui			

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Productions UHT DLUO v2010-Planning MG.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	09/03/2014	Christophe Quere
Ech_10-074965-2_1_23340.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	09/03/2014	Christophe Quere
potages bacterio J+3 frigo.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	09/03/2014	Christophe Quere

Caractéristiques physico-chimiques de Velouté de potiron

Caractéristique : Volume

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
985 ml		1000 ml		1015 ml

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 1030 La valeur du champ « Non conforme si <= a (ou défaut)» avant migration est 970

Caractéristique : Poids

Méthode : **Pesée**

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 27/03/2020 08:06Aperçu créé le : 29/10/2021
15:21

L : Produits Finis

L.1 : Velouté de potiron

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
1015 g		1030 g		1045 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 1060 La valeur du champ « Non conforme si <= a (ou défaut)» avant migration est 1000

Caractéristique : DensitéMéthode : **Densimètre**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
1, 03		1, 03		1, 03

Caractéristique : Extrait secCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **étuve 103°C**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
78 g/kg		88 g/kg		98 g/kg

Caractéristique : pHCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **pH mètre**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
4, 9		5, 3		5, 7

Caractéristique : selCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Chloruremètre**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
4 g/kg		5, 7 g/kg		7, 4 g/kg

Caractéristique : ProtéinesCaractéristique applicable : **A la mise en oeuvre**Méthode : **Kjeldahl**

Version : 11

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 27/03/2020 08:06Aperçu créé le : 29/10/2021
15:21

L : Produits Finis

L.1 : Velouté de potiron

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
0 g/100 ml		0, 5 g/100 ml		1, 5 g/100 ml

Caractéristique : GlucidesCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **par différence**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
3, 4 g/100 ml		4, 6 g/100 ml		5, 8 g/100 ml

Caractéristique : matières grassesCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Soxhlet**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
0, 5 g/100 ml		1, 5 g/100 ml		2, 5 g/100 ml

Caractéristique : Métaux lourdsCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Critère légal : **Conforme à la réglementation française et européenne en vigueur****Caractéristique : Pesticides**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Critère légal : **Conforme à la réglementation française et européenne en vigueur****Caractéristique : Corps étrangers**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

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

Caractéristiques organoleptiques de Velouté de potiron**Type : Aspect**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **Velouté, lisse, absence de morceaux**Non- conformité : **Aspect mouliné****Type : Texture**

Version : 11	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 27/03/2020 08:06	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:21
L : Produits Finis		L.1 : Velouté de potiron	

Caractéristique applicable :	A la commercialisation
Précision :	Homogène et onctueuse
Non- conformité :	Liquide
Type : Couleur	
Caractéristique applicable :	A la commercialisation
Précision :	Fond de soupe orange intense de potiron cuit
Non- conformité :	Couleur marron, de cuit
Type : Odeur	
Caractéristique applicable :	A la commercialisation
Précision :	caractéristique d'un velouté de potiron, note franche
Non- conformité :	Odeur de brûlé
Type : Goût	
Caractéristique applicable :	A la commercialisation
Précision :	caractéristique d'un velouté de potiron
Non- conformité :	Saveur anormale ou étrangère

Caractéristiques microbiologiques de Velouté de potiron

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R		
Caractéristique : Stabilité		
Caractéristique applicable :	A la commercialisation	
Méthode :	Etuvage	
Précision :	Stabilité du produit	
Cible	Tolérance	Non- conformité
Absence de déformation et de variation de pH après étuvage 7jours à 37°C et 55°C		
Caractéristique : Cytométrie de flux (stérilité)		
Caractéristique applicable :	A la commercialisation	
Méthode :	Cytométrie de flux	
Précision :	D-Count	
Cible	Tolérance	Non- conformité
Négative		

Conservation d'échantillons de Velouté de potiron

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	1 brik toutes les 2 heures
Durée :	DLUO + 15 jours