

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
Table des matières			

<i>D : Liste des Allergènes</i>	2
<i>I : Etiquetage</i>	3
<i>I.1 : Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl</i>	3
<i>I.2 : Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl - Belgique</i>	8
<i>I.3 : Sirop de Citron 1L Produit Blanc</i>	13
<i>L : Produits Finis</i>	18
<i>L.1 : Sirop de Citron Bidon 75cl CRF & Grand Jury</i>	18
<i>L.2 : Sirop de Citron Produit Blanc 1L</i>	22

SOCIETE INTERDIS SNC / PRODIS - MAISON JOHANES BOUBEE - CARREFOUR / SIROP CITRON BIDON MDD 75cl + Produit Blanc 1l			
Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
D : Liste des Allergènes			

Il n'y a pas d'ingrédients particuliers dans le produit fini pour la recette Sirop de Citron

Commentaire(s) - Ingrédients particuliers : Quantité maximale de sulfites pour 100L de recette
= (45 kg de sucre + 36 kg de sirop de glucose- fructose) * 10 mg/kg de sulfites
= 810 mg/kg
= 6, 075 mg/kg pour un bidon de 75cl
La quantité maximale de sulfites est donc inférieure à 10 mg/kg sur produit fini => non déclarable

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
I : Etiquetage		I.1 : Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl	

Fiche Technique Etiquetage de Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl

Section :	Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl		
Dénomination commerciale :	Sirop Citron		
Dénomination légale :	Sirop de Citron		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Sucre, sirop de glucose- fructose, jus de citron à base de concentré 26%, eau, acidifiant : acide citrique, arôme, stabilisant : esters glycériques de résine de bois.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net égoutté :			
Contenance :		Volume net :	
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Volume
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	75 cl e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Voir sur le dessus du bidon		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le :		
Expression :	jj/mm/aaaa		
Numéro de lot			
Localisation :	Voir sur le dessus du bidon		
Expression :	L + 1 + C + année + quantième + n° séquentiel de l'ordre de fabrication + heure		
Autres mentions obligatoires :	Fabriqué en France par EMB 14047A pour Interdis TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France		
Autres infos consommateurs :	<p>Pour le plaisir de tous, ce sirop agrémente diabolos, laits aromatisés, desserts et cocktails.</p> <p>Fabriqué en France</p> <p>Origine : Ce sirop est fabriqué en France à partir de sucre français. Le sirop de glucose- fructose et le citron entrant dans la composition de ce sirop sont issus de diverses origines.</p> <p>Pour la Planète : Avec ce bidon 50% plus léger que l'ancien. Carrefour optimise ses emballages et réduit son empreinte environnementale. Ce bidon est toujours recyclable.</p> <p>1 bidon = 6L</p>		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	14047 A		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Agitez avant emploi. Versez un volume de sirop pour 7 volumes d'eau plate ou gazeuse.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
BAT Sleever Bidon PET sirop citron CRF V1 5-522876.pdf.pdf	Emballage finalisé = BAT	31/01/2017	Emeline Boure

Version : 20

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36

Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23

I : Etiquetage

I.1 : Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl

Nutritionnel de Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl

Portion 1/2 : Sirop de Citron (Carrefour) (100ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1311	1311			Valeur
Energie (kcal)		N/R	308	308			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R					
Acides gras saturés (g)		N/R					
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	74	74			Valeur
Sucres (g)		N/R	70	70			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R					
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R					
Sel (g)		Traces	0, 0125	< 0, 01			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R	4, 1	4.1			Non étiqueté
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
I : Etiquetage		I.1 : Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl	

Portion 2/2 : Sirop de Citron (Carrefour) (25 ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	328	328	4	4	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	77	77	4	4	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R					
Acides gras saturés (g)		N/R					
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	19	19	7	7	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	18	18	19	19	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					
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R					
Sel (g)		Traces	0,0003125	< 0.01			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R	1,025	1.025			Non étiqueté
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
I : Etiquetage		I.1 : Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl	

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Ce produit contient 30 portions de 25ml.

La quantités de matières grasses, d'acides gras saturés, de protéines et de sel est négligeable.

Les fibres et la teneur résiduelle en alcool (éthanol) ne sont pas prises en compte dans le calcul des valeurs nutritionnelles car négligeable.

Nous prenons en compte l'analyse de suivi 2016 ainsi que notre fiche recette, support décisionnel, pour la validation des valeurs nutritionnelles.

La qté de matière sèche pour l'analyse de suivi 2016 est déterminée à 78, 86g/100ml.

La qté d'acide organique pour cette recette est égale à $3.181 \text{ g}/100\text{g} \times 1.282 = 4.1\text{g}/100\text{ml}$ soit une teneur en glucides estimée à 74, 8g/100ml. (MS - acides organiques)

La qté de glucides théorique selon la fiche recette est estimée à 74, soit une moyenne de 74.4g/100ml entre théorique et analysée, arrondie à 74 pour étiquetage.

La qté de sucre analysée est de 70, 1 vs une qté théorique à 70, 1g/100ml également => valeur arrondie à 70 pour étiquetage.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TRAME_TEXTE_Citron bidon 75cl MDD CRF.xlsx	Autres [CDC]	25/10/2016	Emeline Boure
370-2016-10188316-Citron bidon 75cl.pdf	Autres [CDC]	24/10/2016	Emeline Boure

Version : 20

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:36Aperçu créé le : 15/09/2021
15:23

I : Etiquetage

I.1 : Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl

Vitamines et minéraux Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl

Portion 1/1 : Carrefour et Grand Jury (100ml)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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	0, 005	0.005					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
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fer (mg)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Cuivre (mg)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
I : Etiquetage		I.2 : Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl - Belgique	

Fiche Technique Etiquetage de Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl - Belgique

Section :	Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl - Belgique		
Dénomination commerciale :	Sirop Citron		
Dénomination légale :	Sirop de Citron		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Sucre, sirop de glucose- fructose, jus de citron à base de concentré 26%, eau, acidifiant : acide citrique, arôme, stabilisant : esters glycériques de résine de bois.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net égoutté :			
Contenance :			Volume net :
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Volume
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	75 cl e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Voir sur le dessus du bidon		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le :		
Expression :	jj/mm/aaaa		
Numéro de lot			
Localisation :	Voir sur le dessus du bidon		
Expression :	L + 1 + C + année + quantième + n° séquentiel de l'ordre de fabrication + heure		
Autres mentions obligatoires :	Fabriqué en France par EMB 14047A pour s.a. CARREFOUR BELGIUM n.v.Avenue des Olympiades 20 Olypiadenlaan, 1140 Evere		
Autres infos consommateurs :	<p>Pour le plaisir de tous, ce sirop agrémentera diabolos, laits aromatisés, desserts et cocktails.</p> <p>Au jus de citron à base de concentré</p> <p>Pour la Planète : Avec ce bidon 50% plus léger que l'ancien. Carrefour optimise ses emballages et réduit son empreinte environnementale. Ce bidon est toujours recyclable.</p> <p>1 bidon = 6L</p>		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	14047 A		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Agitez avant emploi. Versez un volume de sirop pour 7 volumes d'eau plate ou gazeuse.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
BAT Sleever Bidon PET sirop citron CRF Belgique V1 5523017.pdf	Emballage finalisé = BAT	11/02/2019	Amelie Cestion

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
I : Etiquetage		I.2 : Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl - Belgique	

Nutritionnel de Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl - Belgique

Portion 1/2 : Sirop de Citron (Carrefour) (100ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1311	1311			Valeur
Energie (kcal)		N/R	308	308			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R					
Acides gras saturés (g)		N/R					
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	74	74			Valeur
Sucres (g)		N/R	70	70			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R					
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R					
Sel (g)		Traces	0, 0125	< 0, 01			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R	4, 1	4.1			Non étiqueté
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
I : Etiquetage		I.2 : Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl - Belgique	

Portion 2/2 : Sirop de Citron (Carrefour) (25 ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	328	328	4	4	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	77	77	4	4	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R					
Acides gras saturés (g)		N/R					
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	19	19	7	7	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	18	18	19	19	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					
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R					
Sel (g)		Traces	0,0003125	< 0.01			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R	1,025	1.025			Non étiqueté
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
I : Etiquetage		I.2 : Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl - Belgique	

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Ce produit contient 30 portions de 25ml.

La quantités de matières grasses, d'acides gras saturés, de protéines et de sel est négligeable.

Les fibres et la teneur résiduelle en alcool (éthanol) ne sont pas prises en compte dans le calcul des valeurs nutritionnelles car négligeable.

Nous prenons en compte l'analyse de suivi 2016 ainsi que notre fiche recette, support décisionnel, pour la validation des valeurs nutritionnelles.

La qté de matière sèche pour l'analyse de suivi 2016 est déterminée à 78, 86g/100ml.

La qté d'acide organique pour cette recette est égale à $3.181 \text{ g}/100\text{g} \times 1.282 = 4.1\text{g}/100\text{ml}$ soit une teneur en glucides estimée à 74, 8g/100ml. (MS - acides organiques)

La qté de glucides théorique selon la fiche recette est estimée à 74, soit une moyenne de 74.4g/100ml entre théorique et analysée, arrondie à 74 pour étiquetage.

La qté de sucre analysée est de 70, 1 vs une qté théorique à 70, 1g/100ml également => valeur arrondie à 70 pour étiquetage.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TRAME_TEXTE_Citron bidon 75cl MDD CRF.xlsx	Autres [CDC]	25/10/2016	Emeline Boure
370-2016-10188316-Citron bidon 75cl.pdf	Autres [CDC]	24/10/2016	Emeline Boure

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
I : Etiquetage		I.2 : Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl - Belgique	

Vitamines et minéraux Sirop de Citron bidon Carrefour 75cl - Belgique

Portion 1/1 : Carrefour et Grand Jury (100ml)

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)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (g)	N/R	0, 005	0.005					N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Au jus de citron à base de concentré

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
I : Etiquetage		I.3 : Sirop de Citron 1L Produit Blanc	

Fiche Technique Etiquetage de Sirop de Citron 1L Produit Blanc

Section :	Sirop de Citron 1L Produit Blanc		
Dénomination commerciale :	Sirop Citron		
Dénomination légale :	Sirop de Citron		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Sucre, sirop de glucose- fructose, jus de citron à base de concentré 26%, eau, acidifiant : acide citrique, arôme, stabilisant : esters glycériques de résine de bois.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
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		
Localisation :	Voir sur le haut de la bouteille		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le :		
Expression :	jj/mm/aa		
Numéro de lot			
Localisation :	Voir sur le haut de la bouteille		
Expression :	L + 1 + C + année + quantième + n° séquentiel d'ordre de fabrication + heure		
Autres mentions obligatoires :	Fabriqué en France par EMB 14047A pour Interdis TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	14047 A		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	Conservez ce sirop à la verticale.		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Agitez avant emploi. Versez un volume de sirop pour 7 volumes d'eau plate ou gazeuse.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
5524095 BAT Sleeve _262373_3394_SIROP_CITRO- N_SLEEVE_FR-PL-GB-BAT2-HR.pdf	Emballage finalisé = BAT	11/02/2019	Amelie Cestion
255611 5524067 1L CITRON PET FR NL - BAT te- chnique.pdf	Emballage finalisé = BAT	26/04/2018	Emeline Boure

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
I : Etiquetage		I.3 : Sirop de Citron 1L Produit Blanc	

Nutritionnel de Sirop de Citron 1L Produit Blanc

Portion 1/2 : Sirop de Citron (Produit blanc) (100ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1311	1311			Valeur
Energie (kcal)		N/R	308	308			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R					
Acides gras saturés (g)		N/R					
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	74	74			Valeur
Sucres (g)		N/R	70	70			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R					
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R					
Sel (g)		Traces	0, 0125	< 0, 01			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R	4, 1	4.1			Non étiqueté
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
I : Etiquetage		I.3 : Sirop de Citron 1L Produit Blanc	

Portion 2/2 : Sirop de Citron (Produit blanc) (25 ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	328	328	4	4	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	77	77	4	4	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R					
Acides gras saturés (g)		N/R					
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	19	19	7	7	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	18	18	19	19	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					
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R					
Sel (g)		Traces	0,0003125	< 0.01			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R	1,025	1.025			Non étiqueté
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
I : Etiquetage		I.3 : Sirop de Citron 1L Produit Blanc	

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Ce produit contient 40 portions de 25ml.

La quantités de matières grasses, d'acides gras saturés, de protéines et de sel est négligeable.

Les fibres et la teneur résiduelle en alcool (éthanol) ne sont pas prises en compte dans le calcul des valeurs nutritionnelles car négligeable.

Nous prenons en compte l'analyse de suivi 2016 ainsi que notre fiche recette, support décisionnel, pour la validation des valeurs nutritionnelles.

La qté de matière sèche pour l'analyse de suivi 2016 est déterminée à 78, 86g/100ml.

La qté d'acide organique pour cette recette est égale à $3.181 \text{ g}/100\text{g} \times 1.282 = 4.1\text{g}/100\text{ml}$ soit une teneur en glucides estimée à 74, 8g/100ml. (MS - acides organiques)

La qté de glucides théorique selon la fiche recette est estimée à 74, soit une moyenne de 74.4g/100ml entre théorique et analysée, arrondie à 74 pour étiquetage.

La qté de sucre analysée est de 70, 1 vs une qté théorique à 70, 1g/100ml également => valeur arrondie à 70 pour étiquetage.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TRAME_TEXTE_Citron PP Blanc PET 1L.xlsx	Autres [CDC]	28/03/2017	Emeline Boure
370-2016-10188316-Citron bidon 75cl.pdf	Autres [CDC]	24/10/2016	Emeline Boure

Version : 20

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:36Aperçu créé le : 15/09/2021
15:23

I : Etiquetage

I.3 : Sirop de Citron 1L Produit Blanc

Vitamines et minéraux Sirop de Citron 1L Produit Blanc

Portion 1/1 : Carrefour et Grand Jury (100ml)

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)	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
Sodium (g)	N/R	0,005	0.005					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

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
L : Produits Finis		L.1 : Sirop de Citron Bidon 75cl CRF & Grand Jury	

Fiche Technique Produit fini de Sirop de Citron Bidon 75cl CRF & Grand Jury

Section :	Sirop de Citron Bidon 75cl CRF & Grand Jury
Code Interne :	72647

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
DLUO_Sirop de Citron bidon PET 75cl_MDD CRF-.jpg	Autres [CDC]	05/05/2017	Emeline Boure
3560071071017774_1bis_SIROP DE CITRON PET M-DD CARREFOUR-75CL-73014.jpg	Photo produit conditionné	14/02/2019	Amelie Cestion
3560071071017774_1_SIROP DE CITRON PET MDD - CARREFOUR-75CL-73014.jpg	Photo produit conditionné	14/02/2019	Amelie Cestion
SIROP_CITRON_CARREFOUR_PET .jpg.png	Photo produit conditionné	14/02/2019	Amelie Cestion

Conservation de Sirop de Citron Bidon 75cl CRF & Grand Jury

Définition du lot : **L**
+ 1 (n° d'entité MJB : Bayeux =1)
+ C (n° de la ligne)
+ année (ex. 7 pour cette année 2017)
+ numéro julien du jour (ex. 365 pour une production le dernier jour de l'année)
+ n° séquentiel de l'ordre de fabrication
+ heure

Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique : 18 Mois	Fabrication		
DLC ou DLUO / DDM : 18 Mois	Fabrication		
Durée de vie après ouverture : 2 Mois			Température de conservation après ouverture : >= 2°C et <= 5°C

Conditions de conservation :

Température ambiante? : Oui

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Rapport Allongement de DDM pour les Sirops.- pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	30/10/2019	Amelie Cestion
Sirop de Citron -DDM - Protocole et Résultats.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	06/02/2019	Amelie Cestion

Caractéristiques physico-chimiques de Sirop de Citron Bidon 75cl CRF & Grand Jury

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
L : Produits Finis		L.1 : Sirop de Citron Bidon 75cl CRF & Grand Jury	

Caractéristique : Densité 20/4Caractéristique applicable : **A l'expédition**Précision : **Densité 20/20 (Densité 20/4 / 0.998203) = 1.284**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
1, 272		1, 282		1, 302

Caractéristique : Brix corrigéCaractéristique applicable : **A l'expédition**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
56, 3 %		58, 3 %		61, 3 %

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			< 50

Caractéristique : Acidité TotaleCaractéristique applicable : **A l'expédition**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
27, 8 g acide citrique anhydre / kg		31, 8 g acide citrique anhydre / kg		35, 8 g acide citrique anhydre / kg

Caractéristique : VolumeCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **pesée manuelle couplée à la densité**Précision : **conforme au décret 78-166 du 31 janvier relative aux contrôles métrologiques de certains pré emballés, modifié par le décret 90-83 du 17 janvier 1990 (en application de la Directive 76/211 du 20 janvier 1976)**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		75 cl		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			moyenne < 75 cl valeur individuelle < 73.5 cl

Caractéristiques organoleptiques de Sirop de Citron Bidon 75cl CRF & Grand Jury**Type : Couleur / Trouble**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Précision : **test comparatif avec une fabrication récente (2 mois max) sur une échelle de -5 à + 5**Cible : **Jaune clair / léger trouble**Non- conformité : **brûnissement
/ défaut trouble (en dehors de l'échelle -5 à +5)**

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
L : Produits Finis		L.1 : Sirop de Citron Bidon 75cl CRF & Grand Jury	

Type : Odeur	
Caractéristique applicable :	A l'expédition
Précision :	test comparatif avec une fabrication récente (2 mois max) sur une échelle de -5 à + 5
Cible :	Caractéristique du citron
Non- conformité :	sans caractéristique de citron (en dehors de l'échelle -5 à +5)
Type : Saveur sucrée	
Caractéristique applicable :	A l'expédition
Précision :	test comparatif avec une fabrication récente (2 mois max) sur une échelle de -5 à + 5
Cible :	Identique cible
Non- conformité :	différence importante avec cible (en dehors de l'échelle -5 à +5)
Type : Saveur acide	
Caractéristique applicable :	A l'expédition
Précision :	test comparatif avec une fabrication récente (2 mois max) sur une échelle de -5 à + 5
Cible :	Identique cible
Non- conformité :	différence importante avec cible (en dehors de l'échelle -5 à +5)
Type : Arôme	
Caractéristique applicable :	A l'expédition
Précision :	test comparatif avec une fabrication récente (2 mois max) sur une échelle de -5 à + 5
Cible :	Identique cible
Non- conformité :	différence importante avec cible (en dehors de l'échelle -5 à +5)
Type : Texture	
Caractéristique applicable :	A l'expédition
Précision :	test comparatif avec une fabrication récente (2 mois max) sur une échelle de -5 à + 5
Cible :	Fluidité identique à la cible
Non- conformité :	différence importante avec cible (en dehors de l'échelle -5 à +5)
Type : Dégustation	
Caractéristique applicable :	A DLUO
Précision :	test comparatif avec une fabrication récente
Cible :	Caractéristique du citron

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
L : Produits Finis		L.1 : Sirop de Citron Bidon 75cl CRF & Grand Jury	

Non- conformité : **défauts importants**

Caractéristiques microbiologiques de Sirop de Citron Bidon 75cl CRF & Grand Jury

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : Catégorie 1		
Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 30°C / 10 ml		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : NF V 08-51		
Cible	Tolérance	Non- conformité
	<= 2000 UFC	
Caractéristique : Coliformes totaux à 30°C / 10 ml		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : NF V 08-50		
Cible	Tolérance	Non- conformité
	<= 10 UFC	
Caractéristique : Levures et moisissures à 22°C / 10 ml		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : NF V 08-59		
Cible	Tolérance	Non- conformité
	<= 10 UFC	
Caractéristique : Levures à 20-25°C / 10 ml		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : Gélose de Whalley		
Précision : Levures osmophiles		
Cible	Tolérance	Non- conformité
	<= 3 UFC	

Commentaire(s) - Caractéristiques :

Attention la densité 20/4 et brix corrigé peuvent augmenter progressivement dans le temps du fait de l'hydrolyse du saccharose (brix : + 3 % ; densité : + 0.015).
 Métaux lourds : Le calcul de la teneur en métaux lourds est basé sur la moyenne arithmétique des teneurs de chaque ingrédient (jus, arômes, sucre...)
 Les annotations organoleptiques se font sur une échelle de -5 à +5 par rapport à une fabrication récente (2 mois max.) : en dehors de cette échelle il s'agirait de défaut majeur.

Conservation d'échantillons de Sirop de Citron Bidon 75cl CRF & Grand Jury

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	3 UVC par lot
Durée :	18 mois

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
L : Produits Finis		L.2 : Sirop de Citron Produit Blanc 1L	

Fiche Technique Produit fini de Sirop de Citron Produit Blanc 1L

Section : Sirop de Citron Produit Blanc 1L
Code Interne : 72647

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
3560071081393_1_SIROP DE CITRON PRODUIT BLA- NC BELG-1L-78146.jpg	Photo produit conditionné	14/02/2019	Amelie Cestion
3560071081393_1bis_SIROP DE CITRON PRODUIT - BLANC BELG-1L-78146.jpg	Photo produit conditionné	14/02/2019	Amelie Cestion
78156_1_Sirop de citron Produit blanc 1L.jpg	Photo produit conditionné	14/02/2019	Amelie Cestion

Conservation de Sirop de Citron Produit Blanc 1L

Définition du lot : **L**
+ 1 (n° d'entité MJB : Bayeux =1)
+ C (n° de la ligne)
+ année (ex. 7 pour cette année 2017)
+ numéro julien du jour (ex. 365 pour une production le dernier jour de l'année)
+ n° séquentiel de l'ordre de fabrication
+ heure

Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	18 Mois	Fabrication	
DLC ou DLUO / DDM :	18 Mois	Fabrication	
Durée de vie après ouverture :	2 Mois		

Conditions de conservation :

Température ambiante? : Non

Température de conservation : **>=2°C et <=5°C**

Commentaire(s) - Conservation :

Le test de vieillissement de la recette a été réalisé lors du lancement du bidon PET. Il vaut également pour ce format de produit.

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Rapport Allongement de DDM pour les Sirops.- pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	30/10/2019	Amelie Cestion

Caractéristiques physico-chimiques de Sirop de Citron Produit Blanc 1L

Caractéristique : Densité 20/4

Caractéristique applicable : **A l'expédition**

Précision : **Densité 20/20 (Densité 20/4 / 0.998203) = 1.284**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
1, 272		1, 282		1, 302

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
L : Produits Finis		L.2 : Sirop de Citron Produit Blanc 1L	

Caractéristique : Brix corrigéCaractéristique applicable : **A l'expédition**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
56, 3 %		58, 3 %		61, 3 %

Caractéristique : Acidité TotaleCaractéristique applicable : **A l'expédition**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
27, 8 g acide citrique anhydre / kg		31, 8 g acide citrique anhydre / kg		35, 8 g acide citrique anhydre / kg

Caractéristique : VolumeCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **pesée manuelle couplée à la densité**Critère légal : **aucune valeur individuelle < 93.5 cl**Précision : **conforme au décret 78-166 du 31 janvier relative aux contrôles métrologiques de certains pré emballés, modifié par le décret 90-83 du 17 janvier 1990 (en application de la Directive 76/211 du 20 janvier 1976)**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		100 cl		

Caractéristiques organoleptiques de Sirop de Citron Produit Blanc 1L**Type : Dégustation**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Précision : **test comparatif avec une fabrication antérieure**Cible : **Caractéristique du citron****Type : Dégustation**Caractéristique applicable : **A DLUO**Précision : **test comparatif avec une fabrication actuelle**Cible : **Caractéristique du citron****Caractéristiques microbiologiques de Sirop de Citron Produit Blanc 1L****Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : Catégorie 1****Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 30°C / 10 ml**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **NF V 08-51**

Cible	Tolérance	Non- conformité
	<= 2000 UFC	

Caractéristique : Coliformes totaux à 30°C / 10 ml

Version : 20	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:36	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:23
L : Produits Finis		L.2 : Sirop de Citron Produit Blanc 1L	

Caractéristique applicable :	A l'expédition		
Méthode :	NF V 08-50		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
	<= 10 UFC		
Caractéristique : Levures et moisissures à 22°C / 10 ml			
Caractéristique applicable :	A l'expédition		
Méthode :	NF V 08-59		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
	<= 10 UFC		
Caractéristique : Levures à 20-25°C / 10 ml			
Caractéristique applicable :	A l'expédition		
Méthode :	Gélose de Whalley		
Précision :	Levures osmophiles		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
	<= 3 UFC		

Commentaire(s) - Caractéristiques :

Attention la densité 20/4 et brix corrigé peuvent augmenter progressivement dans le temps du fait de l'hydrolyse du saccharose (brix : + 3 % ; densité : + 0.015).
Métaux lourds : Le calcul de la teneur en métaux lourds est basé sur la moyenne arithmétique des teneurs de chaque ingrédient (jus, arômes, sucre...)

Conservation d'échantillons de Sirop de Citron Produit Blanc 1L	
Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	3 UVC par lot
Durée :	18 mois