

Version : 17

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:38Aperçu créé le : 15/09/2021
15:21

Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	3
I.1 : Sirop de Fraise Bidon Carrefour	3
75 cl	
I.2 : Sirop de Fraise Bidon Carrefour	8
75 cl - Belgique	
I.3 : Sirop de Fraise Bidon Grand	13
Jury 75 cl	
L : Produits Finis	18
L.1 : Sirop de Fraise Bidon MDD 75	18
cl	

Version : 17

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:38Aperçu créé le : 15/09/2021
15:21

D : Liste des Allergènes

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

Commentaire(s) - Ingrédients particuliers : Nos fournisseurs de sucre saccharose et sirop de glucose- fructose s'engagent sur une teneur maximale en SO₂ à 10 mg/kg comme le prévoit la réglementation.
En prenant à l'extrême cette valeur maximale, nous obtenons une qté max. de SO₂ par kg de produit fini à 6, 87 mg/kg de produit fini (cf. calcul ci- dessous)
(50, 5 kg sec de sucre + 38, 77 kg de sirop de glucose- fructose) * 10 mg/kg max. pour
129, 954 kg de recette = 892, 7 mg pour 129, 954 kg de sirop ou 6, 87 mg/kg de sirop

Version : 17	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:38	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:21
I : Etiquetage		I.1 : Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl	

Fiche Technique Etiquetage de Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl

Section :	Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl		
Dénomination commerciale :	Sirop Fraise		
Dénomination légale :	Sirop de Fraise		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Sucre, sirop de glucose- fructose, jus de fruits à base de concentrés 27% (fraise 20%, sureau, citron), eau, arôme, acidifiant : acide citrique.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net égoutté :			
Contenance :		Volume net :	75 cl
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 haut du bidon		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le :		
Expression :	jj/mm/aa		
Numéro de lot			
Localisation :	Voir sur le haut 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 agrémentera diabolos, laits aromatisés, desserts et cocktails.</p> <p>Fabriqué en France. Sans conservateur</p> <p>Pavé Origine : Ce sirop est fabriqué en France à partir de sucre français. Le sirop de glucose- fructose et les fruits 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>Picto verre 1 dose + picto carafe d'eau 7 doses</p> <p>Picto 1 bidon = picto 6L reconstitués</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 fraise CRF V1 5-522636.pdf	Emballage finalisé = BAT	31/01/2017	Emeline Boure

Version : 17

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:38Aperçu créé le : 15/09/2021
15:21

I : Etiquetage

I.1 : Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl

Nutritionnel de Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl

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

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1403	1403			Valeur
Energie (kcal)		N/R	330	330			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	82	82			Valeur
Sucres (g)		N/R	77	77			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, 00475	0.00475			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R	0, 7	0.7			Non étiqueté
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 17

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:38Aperçu créé le : 15/09/2021
15:21

I : Etiquetage

I.1 : Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl

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

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	351	351	4	4	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	83	83	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	21	21	8	8	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	19	19	21	21	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	0,0011875	0.0011875			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R	0,175	0.175			Non étiqueté
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 17	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:38	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:21
I : Etiquetage		I.1 : Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl	

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 83.55g/100ml.

La qté d'acide organique pour cette recette est égale à $0.55g/100g \times 1.300 = 0.715g/100ml$ soit une teneur en glucides estimée à 82.8g/100ml. (MS - acides organiques)

La qté de glucides théorique selon la fiche recette est estimée à 81.8, soit une moyenne de 82.3g/100ml entre théorique et analysée => arrondi à 82 pour étiquetage.

La qté de sucre analysée est de 77, 4 vs une qté théorique sous estimée (non prise en compte des jus sureau et fraise) à 75, 8g/100ml => valeur arrondie à 77 pour étiquetage.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TRAME_TEXTE_Fraise bidon 75cl MDD CRF.xlsx	Autres [CDC]	27/10/2016	Emeline Boure
370-2016-10041759-Fraise bidon 75cl.pdf	Autres [CDC]	23/06/2021	Emeline Boure

Version : 17

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:38Aperçu créé le : 15/09/2021
15:21

I : Etiquetage

I.1 : Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl

Vitamines et minéraux Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl

Portion 1/1 : (100ml)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	Traces	0,0019	0.0019					Non étiqueté
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

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Sans conservateur

Version : 17	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:38	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:21
I : Etiquetage		I.2 : Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl - Belgique	

Fiche Technique Etiquetage de Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl - Belgique

Section :	Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl - Belgique		
Dénomination commerciale :	Sirop Fraise		
Dénomination légale :	Sirop de Fraise		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Sucre, sirop de glucose- fructose, jus de fruits à base de concentrés 27% (fraise 20%, sureau, citron), eau, arôme, acidifiant : acide citrique.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net égoutté :			
Contenance :		Volume net :	75 cl
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 haut du bidon		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le :		
Expression :	jj/mm/aa		
Numéro de lot			
Localisation :	Voir sur le haut 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>Sans conservateur</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>Picto verre 1 dose + picto carafe d'eau 7 doses</p> <p>Picto 1 bidon = picto 6L reconstitués</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 fraise CRF Belgique 5523015.pdf	Emballage finalisé = BAT	01/09/2017	Sylvie -

Version : 17

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:38Aperçu créé le : 15/09/2021
15:21

I : Etiquetage

I.2 : Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl - Belgique

Nutritionnel de Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl - Belgique

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

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1403	1403			Valeur
Energie (kcal)		N/R	330	330			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	82	82			Valeur
Sucres (g)		N/R	77	77			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	0,00475	0.00475			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R	0,7	0.7			Non étiqueté
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 17

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:38Aperçu créé le : 15/09/2021
15:21

I : Etiquetage

I.2 : Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl - Belgique

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

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	351	351	4	4	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	83	83	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	21	21	8	8	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	19	19	21	21	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, 0011875	0.0011875			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R	0, 175	0.175			Non étiqueté
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 17	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:38	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:21
I : Etiquetage		I.2 : Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl - 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 83.55g/100ml.

La qté d'acide organique pour cette recette est égale à $0.55g/100g \times 1.300 = 0.715g/100ml$ soit une teneur en glucides estimée à 82.8g/100ml. (MS - acides organiques)

La qté de glucides théorique selon la fiche recette est estimée à 81.8, soit une moyenne de 82.3g/100ml entre théorique et analysée => arrondi à 82 pour étiquetage.

La qté de sucre analysée est de 77, 4 vs une qté théorique sous estimée (non prise en compte des jus sureau et fraise) à 75, 8g/100ml => valeur arrondie à 77 pour étiquetage.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TRAME_TEXTE_Fraise bidon 75cl MDD CRF.xlsx	Autres [CDC]	27/10/2016	Emeline Boure
370-2016-10041759-Fraise bidon 75cl.pdf	Autres [CDC]	23/06/2021	Emeline Boure

Version : 17

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:38Aperçu créé le : 15/09/2021
15:21

I : Etiquetage

I.2 : Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl - Belgique

Vitamines et minéraux Sirop de Fraise Bidon Carrefour 75 cl - Belgique

Portion 1/1 : (100ml)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	Traces	0,0019	0.0019					Non étiqueté
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

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Sans conservateur

Version : 17	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:38	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:21
I : Etiquetage		I.3 : Sirop de Fraise Bidon Grand Jury 75 cl	

Fiche Technique Etiquetage de Sirop de Fraise Bidon Grand Jury 75 cl

Section :	Sirop de Fraise Bidon Grand Jury 75 cl		
Dénomination commerciale :	Sirop de Fraise		
Dénomination légale :	Sirop de Fraise		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Sucre, sirop de glucose- fructose, jus de fruits à base de concentrés 27% (fraise 20%, sureau, citron), eau, arôme, acidifiant : acide citrique.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net égoutté :			
Contenance :		Volume net :	75 cl
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 haut du bidon		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le :		
Expression :	jj/mm/aa		
Numéro de lot			
Localisation :	Voir sur le haut du bidon		
Expression :	jj/mm/aa + heure		
Autres mentions obligatoires :	Fabriqué en France par EMB 14047A pour Interdis + [Adresse Interdis]		
Autres infos consommateurs :	Pour le plaisir de tous, ce sirop agrémentera diabolos, laits aromatisés, desserts et cocktails. Fabriqué en France Avec ce bidon 50% plus léger que l'ancien, nous optimisons nos emballages et réduisons notre empreinte environnementale. Ce bidon est toujours recyclable.		
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 Bidon PET sirop de fraise GD JURY 55229-04.pdf	Emballage finalisé = BAT	04/07/2017	Sylvie -

Version : 17

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:38Aperçu créé le : 15/09/2021
15:21

I : Etiquetage

I.3 : Sirop de Fraise Bidon Grand Jury 75 cl

Nutritionnel de Sirop de Fraise Bidon Grand Jury 75 cl

Portion 1/2 : Sirop de Fraise (Grand Jury) (100ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1403	1403			Valeur
Energie (kcal)		N/R	330	330			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	82	82			Valeur
Sucres (g)		N/R	77	77			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	0,00475	0.00475			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R	0,7	0.7			Non étiqueté
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 17

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:38Aperçu créé le : 15/09/2021
15:21

I : Etiquetage

I.3 : Sirop de Fraise Bidon Grand Jury 75 cl

Portion 2/2 : Sirop de Fraise (Grand Jury) (25 ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	351	351	4	4	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	83	83	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	21	21	8	8	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	19	19	21	21	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, 0011875	0.0011875			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R	0, 175	0.175			Non étiqueté
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 17	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:38	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:21
I : Etiquetage		I.3 : Sirop de Fraise Bidon Grand Jury 75 cl	

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 83.55g/100ml.

La qté d'acide organique pour cette recette est égale à $0.54g/100g \times 1.300 = 0.702g/100ml$ soit une teneur en glucides estimée à 82.8g/100ml. (MS - acides organiques)

La qté de glucides théorique selon la fiche recette est estimée à 81.8, soit une moyenne de 82.3g/100ml entre théorique et analysée => arrondi à 82 pour étiquetage.

La qté de sucre analysée est de 77, 4 vs une qté théorique sous estimée (non prise en compte des jus sureau et fraise) à 75, 8g/100ml => valeur arrondie à 77 pour étiquetage.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TRAME_TEXTE_Fraise bidon 75cl MDD CRF.xlsx	Autres [CDC]	27/10/2016	Emeline Boure
370-2016-10041759-Fraise bidon 75cl.pdf	Autres [CDC]	23/06/2021	Emeline Boure

Version : 17

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:38Aperçu créé le : 15/09/2021
15:21

I : Etiquetage

I.3 : Sirop de Fraise Bidon Grand Jury 75 cl

Vitamines et minéraux Sirop de Fraise Bidon Grand Jury 75 cl

Portion 1/1 : (100ml)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	Traces	0,0019	0.0019					Non étiqueté
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

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 17	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:38	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:21
L : Produits Finis		L.1 : Sirop de Fraise Bidon MDD 75 cl	

Fiche Technique Produit fini de Sirop de Fraise Bidon MDD 75 cl

Section : Sirop de Fraise Bidon MDD 75 cl
Code Interne : 72684

Commentaire(s) - Identification : Marquage DLUO identique à celui du citron (photo ci-joint)

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
DLUO_Sirop de Citron bidon PET 75cl_MDD CRF-.jpg	Autres [CDC]	31/05/2017	Sylvie -

Conservation de Sirop de Fraise Bidon MDD 75 cl

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 : $\geq 2^{\circ}\text{C}$ et $\leq 5^{\circ}\text{C}$

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	23/06/2021	Amelie Cestion
Sirop de Fraise_DLUO_Protocolé & Résultats.-pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	23/06/2021	Emeline Boure

Caractéristiques physico-chimiques de Sirop de Fraise Bidon MDD 75 cl

Caractéristique : Densité 20/4

Caractéristique applicable : **A l'expédition**

Précision : **Densité 20/20 (calcul densité 20/4 / 0.99803) = 1.302**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
1, 29		1, 3		1, 32

Version : 17

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/12/2019 18:38Aperçu créé le : 15/09/2021
15:21

L : Produits Finis

L.1 : Sirop de Fraise Bidon MDD 75 cl

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

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
60, 9 %		62, 9 %		65, 9 %

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			< 55%

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

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
4, 5 g acide citrique anhydre / kg		5, 5 g acide citrique anhydre / kg		6, 5 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 Fraise Bidon MDD 75 cl**Type : Couleur / limpide**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Précision : **test comparatif avec une fabrication récente (2 mois max) sur une échelle de -5 à + 5**Cible : **rouge vif : limpide**Non- conformité : **brûnissement
/ trouble en dehors de l'échelle -5 à +5)****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Précision : **test comparatif avec une fabrication récente (2 mois max) sur une échelle de -5 à + 5**

Version : 17	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:38	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:21
L : Produits Finis		L.1 : Sirop de Fraise Bidon MDD 75 cl	

Cible :	Caractéristique de la fraise
Non- conformité :	sans caractéristique de fraise (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 de la fraise
Non- conformité :	défauts importants

Caractéristiques microbiologiques de Sirop de Fraise Bidon MDD 75 cl

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : Catégorie 1

Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 30°C / 10 ml

Version : 17	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/12/2019 18:38	Aperçu créé le : 15/09/2021 15:21
L : Produits Finis		L.1 : Sirop de Fraise Bidon MDD 75 cl	

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...)

Conservation d'échantillons de Sirop de Fraise Bidon MDD 75 cl	
Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	3 UVC par lot
Durée :	18 mois