

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/08/2021 12:52Aperçu créé le : 15/09/2021
13:43

Table des matières

<i>D : Liste des Allergènes</i>	2
<i>I : Etiquetage</i>	3
<i>I.1 : brique 2 litres toit pointu</i>	3
<i>I.2 : brique 1 litre</i>	9
<i>L : Produits Finis</i>	15
<i>L.1 : pur jus d'orange</i>	15

Version : 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/08/2021 12:52	Aperçu créé le : 15/09/2021 13:43
D : Liste des Allergènes			

Il n'y a pas d'ingrédients particuliers dans le produit fini pour la recette Recette sans pulpe

Version : 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/08/2021 12:52	Aperçu créé le : 15/09/2021 13:43
I : Etiquetage		I.1 : brique 2 litres toit pointu	

Fiche Technique Etiquetage de brique 2 litres toit pointu

Section :	brique 2 litres toit pointu		
Dénomination commerciale :	100% Pur Jus		
	Jus d'orange sans pulpe sans sucres ajoutés*		
	*Comme tous les jus de fruits. Contient des sucres naturellement présents		
Dénomination légale :	jus d'orange		
Fabriqué en :	N/R		
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 :	2Le		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	sur la brique		
Formule légale :	A consommer de préférence avant la date indiquée sur le dessus de la brique		
Expression :	JJMMAA HHmm + X = Millésime +YYY quantième		
Numéro de lot			
Localisation :	=DLUO		
Expression :	JJMMAA HHmm + X = Millésime +YYY quantième + codes machines		
Autres infos consommateurs :	Cette brique de 2L contient au moins 13 portions de 150ml. "Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex – France		
Température de conservation et emplacement :	--		
Conseil de préparation 1/1 : Agitez délicatement avant d'ouvrir et servez frais.			
Conseils de préparation :	Agitez délicatement avant d'ouvrir et servez frais.		
Conseils :	présence picto tri et FSC		

Commentaire(s) - Généralités : code EMB: 67434B

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
68101062-0 Elo2 CRF Or.PJ (2020) 20034441-0- 00-01.pdf	Emballage finalisé = BAT	16/07/2021	Géraldine Blondlot

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/08/2021 12:52Aperçu créé le : 15/09/2021
13:43

I : Etiquetage

I.1 : brique 2 litres toit pointu

Nutritionnel de brique 2 litres toit pointu

Secteur : Jus et nectars

Famille : Jus de fruits

Type de produits : Boissons

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 100 / 10 pts

Score : 2 / 12 pts - 10 pts

Nutriscore : C

Portion 1/2 : (100ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	6	N/R	159, 8	160			Valeur
Energie (kcal)		N/R	37, 6	38			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R		0			Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R		0			Non étiqueté
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	8, 7	8.7			Valeur
Sucres (g)	6	N/R	8, 7	8.7			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R		0			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	0	N/R	0, 7	0.7			Non étiqueté
Sel (g)	0	<	0	0.01			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/08/2021 12:52	Aperçu créé le : 15/09/2021 13:43
I : Etiquetage		I.1 : brique 2 litres toit pointu	

Portion 2/2 : (150 ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	239, 7	240	2, 857	3	Valeur
Energie (kcal)		N/R	56, 4	56	2, 8	3	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R		0			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R		0			Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
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	13, 05	13.0	5	5	Valeur
Sucres (g)		N/R	13, 05	13.0	14, 444	14	Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R		0			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 05	1.1	2, 2	2	Valeur
Sel (g)		<	0, 01	< 0.01g	0, 167	0	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

valeurs détaillées dans GDA
Quantités négligeables de matières grasses, d'acides gras saturés et de sel.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Copie de VN harmo juillet 2013 brique 1L et- 2L.xlsx	Autres [CDC]	26/06/2020	Géraldine Blondlot
CARREFOUR PJ Orange Brique 2L 06 04 2021 (- AR-20-AA-155945-01) VN.pdf	Autres [CDC]	26/06/2020	Géraldine Blondlot

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/08/2021 12:52Aperçu créé le : 15/09/2021
13:43

I : Etiquetage

I.1 : brique 2 litres toit pointu

Vitamines et minéraux brique 2 litres toit pointu

Portion 1/2 : (100ml)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
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 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 (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	
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	
Sodium (g)	<	0, 005	0.005					Non étiqueté	
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R	20	20	25	25			Valeur et AQR	
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/08/2021 12:52Aperçu créé le : 15/09/2021
13:43

I : Etiquetage

I.1 : brique 2 litres toit pointu

Portion 2/2 : (200 ml) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
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	40	40	50	50			Valeur et AQR	
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)	<	0, 01	0.01					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	
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	
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/08/2021 12:52	Aperçu créé le : 15/09/2021 13:43
I : Etiquetage		I.1 : brique 2 litres toit pointu	

Commentaire(s) - Allégations :

Possibilité d'alléguer "sans sucres ajoutés comme tous les jus de fruits, contient les sucres naturellement présents dans les fruits"

Version : 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 05/08/2021 12:52	Aperçu créé le : 15/09/2021 13:43
I : Etiquetage		I.2 : brique 1 litre	

Fiche Technique Etiquetage de brique 1 litre

Section :	brique 1 litre		
Dénomination commerciale :	100% Pur Jus		
	Jus d'orange sans pulpe sans sucres ajoutés*		
	*Comme tous les jus de fruits. Contient des sucres naturellement présents		
Dénomination légale :	jus d'orange		
Fabriqué en :	N/R		
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 :	1Le		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	sur la brique		
Formule légale :	A consommer de préférence avant la date indiquée sur le dessus de la brique		
Expression :	JJMMAA HHmm + X = Millésime +YYY quantième		
Numéro de lot			
Localisation :	=DLUO		
Expression :	JJMMAA HHmm + X = Millésime +YYY quantième + codes machines		
Autres infos consommateurs :	Cette brique de 1L contient au moins 6 portions de 150ml Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex – France		
Conseil de préparation 1/1 : Agitez délicatement avant d'ouvrir et servez frais.			
Conseils de préparation :	Agitez délicatement avant d'ouvrir et servez frais.		
Conseils :	présence picto tri et FSC		

Commentaire(s) - Généralités : code EMB 67434B

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
68105050-0 Elo1s CRF Or.PJ (2019) 20032856-- 000-01.pdf	Emballage finalisé = BAT	16/07/2021	Géraldine Blondlot

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/08/2021 12:52Aperçu créé le : 15/09/2021
13:43

I : Etiquetage

I.2 : brique 1 litre

Nutritionnel de brique 1 litre

Secteur : Jus et nectars

Famille : Jus de fruits

Type de produits : Boissons

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 100 / 10 pts

Score : 2 / 12 pts - 10 pts

Nutriscore : C

Portion 1/2 : (100ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	6	N/R	159, 8	160			Valeur
Energie (kcal)		N/R	37, 6	38			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R		0			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R		0			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	8, 7	8.7			Valeur
Sucres (g)	6	N/R	8, 7	8.7			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R		0			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	0	N/R	0, 7	0.7			Valeur
Sel (g)	0	<	0, 01	< 0.01g			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 05/08/2021 12:52

Aperçu créé le : 15/09/2021 13:43

I : Etiquetage

I.2 : brique 1 litre

Portion 2/2 : (150 ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	239, 7	240	2, 857	3	Valeur
Energie (kcal)		N/R	56, 4	56	2, 8	3	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R		0			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R		0			Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
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	13, 05	13.0	5	5	Valeur
Sucres (g)		N/R	13, 05	13.0	14, 444	14	Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R		0			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 05	1.1	2, 2	2	Valeur
Sel (g)		<	0, 01	< 0.01g	0, 167	0	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

valeurs détaillées dans GDA

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Copie de VN harmo juillet 2013 brique 1L et- 2L.xlsx	Autres [CDC]	26/06/2020	Géraldine Blondlot
CARREFOUR PJ Orange Brique 1L 07 03 2020 (A-R-19-AA-150027-01) VN F.pdf	Autres [CDC]	22/06/2020	Géraldine Blondlot

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/08/2021 12:52Aperçu créé le : 15/09/2021
13:43

I : Etiquetage

I.2 : brique 1 litre

Vitamines et minéraux brique 1 litre

Portion 1/2 : (100ml)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R	20	20	25	25			Valeur et AQR	
Sodium (g)	<	0,005	0.005					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 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	
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/08/2021 12:52Aperçu créé le : 15/09/2021
13:43

I : Etiquetage

I.2 : brique 1 litre

Portion 2/2 : (200 ml) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
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)	<	0, 01	0.01					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	40	40	50	50			Valeur et AQR	
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	
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/08/2021 12:52Aperçu créé le : 15/09/2021
13:43

I : Etiquetage

I.2 : brique 1 litre

Commentaire(s) - Allégations :

Possibilité d'alléguer "sans sucres ajoutés comme tous les jus de fruits, contient les sucres naturellement présents dans les fruits"

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 05/08/2021 12:52

Aperçu créé le : 15/09/2021 13:43

L : Produits Finis

L.1 : pur jus d'orange

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
5900032 - PJ orange brique 1L carrefour 11- .06.22 (6).jpg	Photo produit conditionné	29/07/2021	Géraldine Blondlot
5900032 - PJ orange brique 1L carrefour 11- .06.22 (2).jpg	Photo produit conditionné	29/07/2021	Géraldine Blondlot
5900032 - PJ orange brique 1L carrefour 11- .06.22 (5).jpg	Photo produit conditionné	29/07/2021	Géraldine Blondlot
5900032 - PJ orange brique 1L carrefour 11- .06.22 (4).jpg	Photo produit conditionné	29/07/2021	Géraldine Blondlot
5900032 - PJ orange brique 1L carrefour 11- .06.22 (3).jpg	Photo produit conditionné	29/07/2021	Géraldine Blondlot
PJ orange CRF brique 2L -2.JPG	Photo produit conditionné	14/06/2021	Stephanie Mathern
PJ orange CRF brique 2L -1.JPG	Photo produit conditionné	14/06/2021	Stephanie Mathern
PJ orange CRF brique 2L.JPG	Photo produit conditionné	14/06/2021	Stephanie Mathern

Conservation de pur jus d'orange

Définition du lot : **une journée de production**

Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
DLC ou DLUO / DDM :	12 Mois	Fabrication	Inclus DLUO

Conditions de conservation :

Température ambiante? : N/R

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
pj orange vieil elo 2l.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	14/06/2016	Stephanie Mathern

Caractéristiques physico-chimiques de pur jus d'orange

Caractéristique : Brix densimétrique

Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Labo8**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
10		11, 3		

Caractéristique : HMF

Caractéristique applicable : **A la réception**Méthode : **HPLC**

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/08/2021 12:52Aperçu créé le : 15/09/2021
13:43

L : Produits Finis

L.1 : pur jus d'orange

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				10 mg/L

Caractéristique : Paramètre métrologiqueMéthode : **pesée**Précision : **Contrôle destructif - NON
respect de la réglementation en vigueur**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
volume moyen = 2000 ml		2% TU1 (1970ml) absence de TU2 (1940ml)	plus de 2% de TU1(1970ml) et présence de TU 2 (1940ml)

Caractéristique : Paramètre métrologiqueMéthode : **pesée**Précision : **Contrôle destructif - NON
respect de la réglementation en vigueur**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
volume moyen = 2000 ml		2% TU1 (1970ml) absence de TU2 (1940ml)	plus de 2% de TU1(1970ml) et présence de TU 2 (1940ml)

Caractéristique : RatioCaractéristique applicable : **A la commercialisation**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
13		15		20

Caractéristique : AciditéCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Labo6**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
75 mmol/l		125 mmol/l		175 mmol/l

Caractéristique : AciditéCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Labo6**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
0, 47 %g cit anhyd		0, 8 %g cit anhyd		1, 1 %g cit anhyd

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/08/2021 12:52Aperçu créé le : 15/09/2021
13:43

L : Produits Finis

L.1 : pur jus d'orange

Caractéristique : Vitamine CCaractéristique applicable : **A DLUO**Méthode : **interne**Précision : **tolérances CE**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		200 mg/l		

Caractéristique : Valeurs nutritionnellesCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Critère légal : **conforme étiquetage et code ANIA**Précision : **tolérances CE****Caractéristique : sucres dosables**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Critère légal : **absence de sucre exogène au fruit****Caractéristique : Pesticides**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Critère légal : **conforme à la réglementation européenne****Caractéristique : Métaux lourds**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Critère légal : **conforme à la réglementation européenne****Caractéristique : Autres paramètres**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Conformes aux spécifications AIJN**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformes aux normes AIJN		Conformes aux normes AIJN	

Caractéristiques organoleptiques de pur jus d'orange**Type : Aspect**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Cible : **jaune orange peu pulpeux**Non- conformité : **décantation
particules étrangères****Type : Odeur**

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 05/08/2021 12:52Aperçu créé le : 15/09/2021
13:43

L : Produits Finis

L.1 : pur jus d'orange

Caractéristique applicable : **A la commercialisation**
 Cible : **fruitée, caractéristique du jus d'orange**
 Tolérance : **zesté**
 Non- conformité : **fermenté**

Type : Texture

Caractéristique applicable : **A la commercialisation**
 Précision : **pulpes flottantes**
 Cible : **liquide avec présence de peu de pulpe flottante**
 Tolérance : **variations de pulpe**
 Non- conformité : **pas ou peu de pulpe**

Type : Goût

Caractéristique applicable : **A la fabrication**
 Cible : **goût d'orange caractéristique**
 Non- conformité : **cuit, , fermenté**
goût étranger

Caractéristiques microbiologiques de pur jus d'orange

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R

Caractéristique : Levures et moisissures à 22°C

Caractéristique applicable : **N/R**
 Méthode : **Sérum orange Agar ou cytomètre**

Cible	Tolérance	Non- conformité
0	10UFC/ml maxi	

Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 30°C

Caractéristique applicable : **N/R**
 Méthode : **Sérum orange Agar ou cytomètre**
 Précision : **Germes totaux**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<10 UFC/ml	< 100UFC/ml	

Conservation d'échantillons de pur jus d'orange

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	2
Durée :	conservés jusqu'à : .fin de DLUO