

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 16/01/2019 14:17Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:22

## Table des matières

<i>D : Liste des Allergènes</i>	.....	2
<i>I : Etiquetage</i>	.....	3
<i>I.1 : 1 L square asept</i>	.....	3
<i>I.2 : 1 L square asept belgique</i>	.....	8
<i>L : Produits Finis</i>	.....	13
<i>L.1 : Jus multifruits partiellement à base de concentrés</i>	.....	13

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 16/01/2019 14:17	Aperçu créé le : 15/09/2021 14:22
D : Liste des Allergènes			

**Il n'y a pas d'ingrédients particuliers dans le produit fini pour la recette Recette 23203-7**

<b>Version :</b> 6	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut :</b> 16/01/2019 14:17	<b>Aperçu créé le :</b> 15/09/2021 14:22
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.1 : 1 L square asept</b>	

### Fiche Technique Etiquetage de 1 L square asept

<b>Section :</b>	1 L square asept		
<b>Dénomination commerciale :</b>	multifruits Carrefour JUS à base de concentrés		
<b>Dénomination légale :</b>	Jus multifruits partiellement à base de concentrés		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Jus de fruits et purées partiellement à base de concentrés (pomme, mandarine, banane, orange, ananas, raisin, pêche, abricot, fruits de la passion, citron)		
<b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>	Non		
<b>Poids variable :</b>	Non		
<b>Poids net égoutté :</b>			
<b>Contenance :</b>		<b>Volume net :</b>	1 l
<b>Titre alcoométrique volumique :</b>			
<b>e métrologique :</b>	Oui	<b>application à :</b>	Volume
<b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b>	1Le		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	sur le haut de la brique : jet d'encre		
<b>Formule légale :</b>	à consommer de préférence avant le : voir sur le dessus de la brique		
<b>Expression :</b>	jj mm aa		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	sur le haut de la brique : jet d'encre		
<b>Expression :</b>	SDH(S) : T12 S 202 7 09:59 062 (S) et pour JFA(J) idem+ J09:59 202 D x.x (x.x code machine)		
<b>Autres infos consommateurs :</b>	Service Consommateurs Carrefour CMI TSA 91431-91343 MASSY cedex France N° cristal 09 69 39 7000 appel non surtaxé Carrefour Products Info PB 2000 EVERE 3- 1140 Brussels Tél 0800/9.10.11		
<b>Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :</b>	non		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	Fabriqué en France par EMB 45 273 (S) ou / EMB 67434 (J) pour Interdis /(sur côté décor)		
<b>Conseil de préparation 1/1 :</b>			
<b>Conseils :</b>	Agitez avant d'ouvrir et servez frais		

### Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
66306101-0 CB1L CRF Multi.ABC 620120_V47968- 3.pdf	Emballage finalisé = BAT	31/08/2018	Stephanie Mathern

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 16/01/2019 14:17

Aperçu créé le : 15/09/2021 14:22

I : Etiquetage

I.1 : 1 L square asept

## Nutritionnel de 1 L square asept

## Portion 1/2 : ( 100ml )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	199	199			Valeur
Energie (kcal)		N/R	47	47			Valeur
Matières Grasses (g)		<	0, 1	<0, 5			Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0	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	11, 3	11			Valeur
Sucres (g)		N/R	11, 1	11			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)		<	0, 4	<0, 5 g			Non étiqueté
Sel (g)		<	0, 029	0.03			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 16/01/2019 14:17

Aperçu créé le : 15/09/2021 14:22

I : Etiquetage

I.1 : 1 L square asept

**Portion 2/2 : ( 200 ml )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	398	398			Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	94	94		5	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		<	0, 2	<0, 5 g		<1	Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0	0		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	22, 6	23		9	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	22, 2	22		25	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	0, 8	0.8		2	Non étiqueté
Sel (g)		<	0, 059	0.06		<1	Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

La teneur en sel est exclusivement due à la présence naturelle de sodium.  
 AR : Apports de Référence pour un adulte type (8400kj/2000kcal), par jour.  
 Cette brique de 1L contient 5 portions de 200ml.

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 16/01/2019 14:17Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:22

I : Etiquetage

I.1 : 1 L square asept

## Vitamines et minéraux 1 L square asept

## Portion 1/2 : ( 100g ) Adulte

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, 012	0.012					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

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 16/01/2019 14:17Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:22

I : Etiquetage

I.1 : 1 L square asept

**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
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, 024	0.024					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**

<b>Version :</b> 6	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut :</b> 16/01/2019 14:17	<b>Aperçu créé le :</b> 15/09/2021 14:22
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.2 : 1 L square asept belge</b>	

### Fiche Technique Etiquetage de 1 L square asept belge

<b>Section :</b>	1 L square asept belge		
<b>Dénomination commerciale :</b>	multifruits Carrefour JUS à base de concentrés		
<b>Dénomination légale :</b>	Jus multifruits partiellement à base de concentrés		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Jus de fruits et purées partiellement à base de concentrés (pomme, mandarine, banane, orange, ananas, raisin, pêche, abricot, fruits de la passion, citron)		
<b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>	Non		
<b>Poids variable :</b>	Non		
<b>Poids net égoutté :</b>			
<b>Contenance :</b>			<b>Volume net :</b>
<b>Titre alcoométrique volumique :</b>			
<b>e métrologique :</b>	Oui	<b>application à :</b>	Volume
<b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b>	1Le		
<b>Consigne de tri</b>			
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
<b>Non applicable :</b>	Non		
<b>Localisation :</b>	sur le haut de la brique : jet d'encre		
<b>Formule légale :</b>	à consommer de préférence avant le : voir sur le dessus de la brique		
<b>Expression :</b>	jj mm aa		
<b>Numéro de lot</b>			
<b>Localisation :</b>	sur le haut de la brique : jet d'encre		
<b>Expression :</b>	SDH(S) : T12 S 202 7 09:59 062 (S) et pour JFA(J) idem+ J09:59 202 D x.x (x.x code machine)		
<b>Autres infos consommateurs :</b>	Service Consommateurs Carrefour CMI TSA 91431-91343 MASSY cedex France N° cristal 09 69 39 7000 appel non surtaxé Carrefour Products Info PB 2000 EVERE 3- 1140 Brussels Tél 0800/9.10.11		
<b>Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :</b>	non		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	Fabriqué en France par / EMB 45 273 (S) ou / EMB 67434 (J) pour :Interdis /(sur côté décor)		
<b>Conseil de préparation 1/1 :</b>			
<b>Conseils :</b>	Agitez avant d'ouvrir et servez frais		

### Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
66306120-0 CB1L CRFbe Multi.ABC 620150_V479- 693.pdf	Emballage finalisé = BAT	28/12/2018	Stephanie Mathern

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 16/01/2019 14:17

Aperçu créé le : 15/09/2021 14:22

I : Etiquetage

I.2 : 1 L square asept belge

## Nutritionnel de 1 L square asept belge

## Portion 1/2 : ( 100ml )

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	199	199			Valeur
Energie (kcal)		N/R	47	47			Valeur
Matières Grasses (g)		<	0, 1	<0, 5 g			Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0	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	11, 3	11			Valeur
Sucres (g)		N/R	11, 1	11			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)		<	0, 4	<0, 5 g			Non étiqueté
Sel (g)		<	0, 029	0.03			Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 16/01/2019 14:17

Aperçu créé le : 15/09/2021 14:22

I : Etiquetage

I.2 : 1 L square asept belge

**Portion 2/2 : ( 200 ml )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	398	398			Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	94	94		5	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		<	0, 2	<0, 5 g		<1	Non étiqueté
Acides gras saturés (g)		N/R	0	0		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	22, 6	23		9	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	22, 2	22		25	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	0, 8	0.8		2	Non étiqueté
Sel (g)		<	0, 059	0.06		<1	Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

La teneur en sel est exclusivement due à la présence naturelle de sodium.  
 AR : Apports de Référence pour un adulte type (8400kj/2000kcal), par jour.  
 Cette brique de 1L contient 5 portions de 200ml.

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 16/01/2019 14:17Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:22

I : Etiquetage

I.2 : 1 L square asept belge

## Vitamines et minéraux 1 L square asept belge

## Portion 1/2 : ( 100g ) Adulte

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, 012	0.012					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

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 16/01/2019 14:17Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:22

I : Etiquetage

I.2 : 1 L square asept belge

**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
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, 024	0.024					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 : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 16/01/2019 14:17	Aperçu créé le : 15/09/2021 14:22
L : Produits Finis		L.1 : Jus multifruits partiellement à base de concentrés	

## Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Carrefour Multi CB1L.jpg	Photo produit conditionné	09/01/2019	Martine Carrere

## Conservation de Jus multifruits partiellement à base de concentrés

Définition du lot : <b>Un lot = 1 tank de préparation / DLUO (Lsdh) ou une journée de fabrication (JFA)</b>			
<b>Conservation:</b>			
	<b>A compter de</b>	<b>Inclus/Exclu</b>	<b>Précisions</b>
Durée de vie technique :	<b>14 Mois</b>	<b>Conditionnement</b>	
DLC ou DLUO / DDM :	<b>12 Mois</b>	<b>Conditionnement</b>	
Durée de vie après ouverture :	<b>3 Jour(s)</b>		
<b>Conditions de conservation :</b>			
Température ambiante? : Oui			

## Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
test vieillist rec multifruit.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	25/02/2014	Roland Gissingner

## Caractéristiques physico-chimiques de Jus multifruits partiellement à base de concentrés

## Caractéristique : Volume

Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>985 ml</b>		<b>1000 ml</b>		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>Moyenne du lot &gt; à 1000 ml</b>	<b>TU1 : 985 ml</b>		<b>0% TU2 &lt; 970 ml mois de 2% TU1</b>

## Caractéristique : Corresponding Brix

Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **densimètre**Précision : **correspond à la densité 20/20**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	<b>11, 5 °Brix</b>	<b>12 °Brix</b>	<b>12, 5 °Brix</b>	

## Caractéristique : Brix réfractométrique

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

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	<b>11 °Brix</b>	<b>11, 5 °Brix</b>	<b>12 °Brix</b>	

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 16/01/2019 14:17

Aperçu créé le : 15/09/2021 14:22

L : Produits Finis

L.1 : Jus multifruits partiellement à base de concentrés

**Caractéristique : Densité**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Précision : **mesure non validée par présence de pulpe densité 20/20**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	<b>1, 046</b>	<b>1, 048</b>	<b>1, 051</b>	

**Caractéristique : Acidité citrique**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>0, 35 %</b>	<b>0, 42 %</b>	<b>0, 5 %</b>	<b>0, 54 %</b>	<b>0, 65 %</b>

**Caractéristique : Autres paramètres**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>jus conforme à l'AIJN</b>			

**Caractéristique : HMF**Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Hplc**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>0 mg/l</b>				<b>20 mg/l</b>

**Caractéristiques organoleptiques de Jus multifruits partiellement à base de concentrés****Type : Couleur**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Précision : **Méthode: visuelle**Cible : **orange**Non- conformité : **gris****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Cible : **exotique**Non- conformité : **fermenté****Type : Texture**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Cible : **fluide**Non- conformité : **corps étranger**

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 16/01/2019 14:17Aperçu créé le : 15/09/2021  
14:22

L : Produits Finis

L.1 : Jus multifruits partiellement à base de concentrés

**Type : Goût**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Cible : **exotique**Non- conformité : **fermenté, cuit****Caractéristiques microbiologiques de Jus multifruits partiellement à base de concentrés**

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R

Caractéristique : **Levures et moisissures à 22°C / 1 ml**Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Cible	Tolérance	Non- conformité
<b>Absence</b>		

**Commentaire(s) - Caractéristiques :**

le Brix densimétrique ou densité 20/20 est facile à mesurer et avec précision si le produit ne contient pas trop de pulpe.

Il s'agit d'une nouvelle recette, à vérifier.

**Conservation d'échantillons de Jus multifruits partiellement à base de concentrés**

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	2briques/lot
Durée :	DLUO + 21jours