

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
<b>Version :</b> 8	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut</b> : 17/01/2017 11:40	<b>Aperçu créé le :</b> 20/09/2021 15:18
<b>Table des matières</b>			

<i>D : Liste des Allergènes</i>	.....	2
<i>I : Etiquetage</i>	.....	3
<i>I.1 : Etiquetage</i>	.....	3
<i>I.2 : Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g</i>	.....	6
<i>I.3 : Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)</i>	.....	9
<i>L : Produits Finis</i>	.....	12
<i>L.1 : Confiture de framboises</i>	.....	12

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 1 / 15	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
<b>Version :</b> 8	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut</b> : 17/01/2017 11:40	<b>Aperçu créé le :</b> 20/09/2021 15:18
<b>D : Liste des Allergènes</b>			

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

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 2 / 15	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
<b>I : Etiquetage</b>		<b>I.1 : Etiquetage</b>	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetage			
<b>Section :</b>	Etiquetage		
<b>Conditionnement concerné :</b>	Etiquetage		
<b>Dénomination commerciale :</b>	Confiture de framboises		
<b>Dénomination légale :</b>	CRF: Confiture de framboises		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Framboises, sucre, sucre de canne, gélifiant: pectines de fruits , acidifiant: acide citrique		
<b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>	Non		
<b>Poids variable :</b>	Non		
<b>Poids net égoutté :</b>			
<b>Contenance :</b>			
<b>Titre alcoométrique volumique :</b>			
<b>e métrologique :</b>	Oui	<b>application à :</b>	Poids net UVC
<b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b>	370g e		
<b>Consigne de tri</b>			
Point Vert (logo eco- emballage en France) :	Oui		
Logo "ne pas jeter sur la voie publique" :	Non		
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Couvercle		
Formule légale :	A conserver de préférence avant le: voir la date figurant sur la couvercle		
Expression :	JJ/MM/AAAA (Jour/Mois/Année)		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
<b>Numéro de lot</b>			
Localisation :	Couvercle		
Expression :	JJ/MM/AAAA HH:HH (JJ/MM/AAAA=Jour/Mois/Année de DLUO; HH:HH (Heure))		
<b>Autres mentions obligatoires :</b>	Préparé avec 50 g de fruits pour 100 g de produit fini. Teneur totale en sucre 60 g pour 100 g de produit fini.		
<b>Autres infos consommateurs :</b>	A conserver maximum 10 jours au réfrigérateur après ouverture.		
<b>Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :</b>	RSI 21.395NA		
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	Fabriqué en Espagnol par RSI 21.395NA pour CMI.		
<b>Température de conservation et emplacement :</b>	A conserver maximum 10 jours au réfrigérateur après ouverture		
<b>Conseils de conservation :</b>			
Après ouverture :	A conserver maximum 10 jours après ouverture au réfrigérateur. A conserver de préférence avant le: voir la date figurant sur la couvercle		

Pièces jointes - Généralités			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
2 CARREFOUR FRAMBUESA 750 FR SIN SAL.pdf	Autres [CDC]	08/10/2015	Olga Viciano
2 CARREFOUR FRAMBUESA 370 FR SIN SAL.pdf	Autres [CDC]	08/10/2015	Olga Viciano

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 3 / 15	Aperçu Version 4.0

Confitura de frambuesa etiqueta Francia.JPG	Emballage finalisé = BAT	21/08/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa contra francia.JPG	Emballage finalisé = BAT	21/08/2015	Olga Viciano

**Nutritionnel de Etiquetage****Portion 1/1 : ( 100g )**

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1055	1055			
Energie (kcal)		N/R	249	249			
Matières Grasses (g)		N/R					
Acides gras saturés (g)		N/R					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	60				
Sucres (g)		N/R	60	60			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	2, 4	2.4			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 7	0.7			
Sel (g)		N/R					Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

The nutritional values are calculated from average nutritional bibliography

**Pièces jointes - Nutritionnel**

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Nut Conf Framboise 750 g.xls	Autres [CDC]	07/03/2014	Olga Viciano

**Vitamines et minéraux Etiquetage**

Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
I : Etiquetage	I.1 : Etiquetage		

**Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
I : Etiquetage	I.2 : Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g		

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g			
<b>Section :</b>	Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g		
<b>Conditionnement concerné :</b>	Etiquetage		
<b>Dénomination commerciale :</b>	Confiture de framboises		
<b>Dénomination légale :</b>	Confiture de framboises		
<b>Fabriqué en :</b>	N/R		
<b>Ingrédients :</b>	Framboises, sucre, sucre de canne, gélifiant: pectines de fruits, acidifiant: acide citrique		
<b>conditionné sous atmosphère protectrice :</b>	Non		
<b>Poids variable :</b>	Non		
<b>Poids net :</b>	370 g		
<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>	Poids net UVC
<b>Consigne de tri</b>			
Point Vert (logo eco- emballage en France) :	Oui		
Logo "ne pas jeter sur la voie publique" :	Non		
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Couvercle		
Formule légale :	A conserver de préférence avant le: voir la date figurant sur la couvercle		
Expression :	JJ/MM/AAAA (Jour/Mois/Année)		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
<b>Numéro de lot</b>			
Localisation :	Couvercle		
Expression :	JJ/MM/AAAA HH:HH (JJ/MM/AAAA=Jour/Mois/Année de DLUO; HH:HH (Heure))		
Autres mentions obligatoires :	Préparé avec 50 g de fruits pour 100 g de produit fini. Teneur totale en sucre 60 g pour 100 g de produit fini.		
Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :	RSI 21.395NA		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué en Espagnol par RSI 21.395NA pour CMI.		
Température de conservation et emplacement :	A conserver maximum 10 jours au réfrigérateur après ouverture		
<b>Conseils de conservation :</b>			
Après ouverture :	A conserver maximum 10 jours après ouverture au réfrigérateur. A conserver de préférence avant le: voir la date figurant sur la couvercle		

Pièces jointes - Généralités			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ETQ000315_GRAND J CONF FRAM V2 370 Et 32453-90131829_FT baja.pdf	Autres [CDC]	22/08/2015	Olga Viciano
Translation Jam conservation after opening - time.pdf	Autres [CDC]	07/10/2014	Olga Viciano

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 6 / 15	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
I : Etiquetage	I.2 : Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g		

Translation control plan after BBD PCFVU-00- 1.pdf	Autres [CDC]	07/10/2014	Olga Viciano
CTQ000315_GRAND J CONF FRAM V3 370 Co 32453- 90131829_FT baja.pdf	Emballage finalisé = BAT	22/08/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa.JPG	Emballage finalisé = BAT	22/08/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa etiqueta.JPG	Emballage finalisé = BAT	21/08/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa contra.JPG	Emballage finalisé = BAT	21/08/2015	Olga Viciano

Nutritionnel de Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g							
Portion 1/1 : ( 100g )							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1055	1055			
Energie (kcal)		N/R	249	249			
Matières Grasses (g)		N/R					
Acides gras saturés (g)		N/R					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	60				
Sucres (g)		N/R	60	60			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	2, 4	2.4			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 7	0.7			
Sel (g)		N/R	0, 01	0.01			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 7 / 15	Aperçu Version 4.0

<b>Version :</b> 8	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut</b>	<b>Aperçu créé le :</b> 20/09/2021 15:18
I : Etiquetage	<b>I.2 : Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g</b>		

**Commentaire(s) - Nutritionnel :** The nutritional values are calculated from average nutritional bibliography

<b>Pièces jointes - Nutritionnel</b>			
<b>Pièce jointe</b>	<b>Type de contenu</b>	<b>Date Insertion PJ</b>	<b>Utilisateur</b>
Nut Conf Framboise 370 g.xls	Autres [CDC]	07/03/2014	Olga Viciano

### Vitamines et minéraux Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g

### Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
I : Etiquetage	I.3 : Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)		

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)					
<b>Section :</b>	Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)				
<b>Conditionnement concerné :</b>	Etiquetage				
<b>Dénomination commerciale :</b>	Confiture de framboises				
<b>Dénomination légale :</b>	Confiture de framboises				
<b>Fabriqué en :</b>	N/R				
<b>Ingrédients :</b>	Framboises, sucre, sucre de canne, gélifiant: pectines de fruits, acidifiant: acide citrique				
<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>	Poids net UVC		
<b>Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :</b>	370g e				
<b>Consigne de tri</b>					
Point Vert (logo eco- emballage en France) :	Oui				
Logo "ne pas jeter sur la voie publique" :	Non				
<b>DLC ou DLUO / DDM</b>					
Non applicable :	Non				
Localisation :	Couvercle				
Formule légale :	A conserver de préférence avant le: voir la date figurant sur la couvercle				
Expression :	JJ/MM/AAAA (Jour/Mois/Année)				
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R				
<b>Numéro de lot</b>					
Localisation :	Couvercle				
Expression :	JJ/MM/AAAA HH:HH (JJ/MM/AAAA=Jour/Mois/Année de DLUO; HH:HH (Heure))				
<b>Autres mentions obligatoires :</b>	Préparé avec 50 g de fruits pour 100 g de produit fini. Teneur totale en sucre 60 g pour 100 g de produit fini.				
<b>Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :</b>	RSI 21.395NA				
<b>Code(s) Emballeur(s) / localisation :</b>	Fabriqué en Espagne par RSI 21.395NA pour CMI.				
<b>Température de conservation et emplacement :</b>	A conserver après ouverture maximum 10 jours au réfrigérateur.				
<b>Conseils de conservation :</b>					
Après ouverture :	A conserver maximum 10 jours après ouverture au réfrigérateur. A conserver de préférence avant le: voir la date figurant sur la couvercle				

<b>Commentaire(s) - Généralités :</b>	Indication de poids: CRF: 370g e CRF: 750g e GJ: 370g e
---------------------------------------	--

Pièces jointes - Généralités			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 9 / 15	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
I : Etiquetage	I.3 : Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)		

2CARREFOUR FRAMBUESA 370 BELG.pdf	Autres [CDC]	21/08/2015	Olga Viciano
Translation Jam conservation after opening - time.pdf	Autres [CDC]	07/10/2014	Olga Viciano
Translation control plan after BBD PCFVU-00-1.pdf	Autres [CDC]	07/10/2014	Olga Viciano

Nutritionnel de Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)							
Portion 1/1 : ( 100g )							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1055	1055			
Energie (kcal)		N/R	249	249			
Matières Grasses (g)		N/R					
Acides gras saturés (g)		N/R					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	60				
Sucres (g)		N/R	60	60			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	2, 35	2.4			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 7	0.7			
Sel (g)		N/R	0, 01	0.01			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

**Commentaire(s) - Nutritionnel :**

The nutritional values are calculated from average nutritional bibliography

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 10 / 15	Aperçu Version 4.0

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut  
: 17/01/2017 11:40Aperçu créé le : 20/09/2021  
15:18

I : Etiquetage

I.3 : Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)

**Pièces jointes - Nutritionnel**

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Nut Conf Framboise 370 g.xls	Autres [CDC]	07/03/2014	Olga Viciano

**Vitamines et minéraux Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)****Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
<b>Version : 8</b>	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut</b> : 17/01/2017 11:40	<b>Aperçu créé le :</b> 20/09/2021 15:18
<b>L : Produits Finis</b>		<b>L.1 : Confiture de framboises</b>	

<b>Fiche Technique Produit fini de Confiture de framboises</b>	
<b>Section :</b>	Confiture de framboises
<b>Dénomination commerciale :</b>	Confiture de framboises
<b>Code Interne :</b>	EPF-MCJ-043

Pièces jointes - Identification			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
confitura de frambuesa.JPG	Autres [CDC]	08/10/2015	Olga Viciano
Frambuesa etiqueta grande.JPG	Autres [CDC]	25/09/2015	Olga Viciano
Frambuesa contra grande.JPG	Autres [CDC]	25/09/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa contra francia.JPG	Autres [CDC]	21/08/2015	Olga Viciano
confitua de frambuesa etiqueta francia.JPG	Autres [CDC]	21/08/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa contra.JPG	Autres [CDC]	21/08/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa etiqueta.JPG	Autres [CDC]	21/08/2015	Olga Viciano

Conservation de Confiture de framboises				
Définition du lot :	<b>1 lot = 1 journée de fabrication</b>			
<b>Conservation:</b>				
Durée de vie technique : <b>5 Année(s)</b>	A compter de <b>Fabrication</b>	Inclus/Exclu		Précisions <b>Test made by analysis of the product 5 years ago from its first production.</b>
DLC ou DLUO / DDM : <b>2 Année(s)</b>	A compter de <b>Fabrication</b>			<b>Best Before Date</b>
Durée de vie après ouverture : <b>10 Jour(s)</b>				<b>obtained by microbiolical test made day by day once the product is opened and kept in fridge</b>

#### **Commentaire(s) - Conservation :**

PCA= total plate count  
SDA, SDA-Cl = Mould and yeast

Pièces jointes - Conservation			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Translation Jam conservation after opening - time.pdf	Autres [CDC]	04/03/2014	Olga Viciano

<b>Version :</b> 8	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut</b>	<b>Aperçu créé le :</b> 20/09/2021 15:18
<b>L : Produits Finis</b>		<b>L.1 : Confiture de framboises</b>	

Translation control plan after BBD PCFVU-00- 1.pdf	Autres [CDC]	04/03/2014	Olga Viciano
Plan Control Fin Vida Útil Carrefour.pdf	Autres [CDC]	04/03/2014	Olga Viciano
Estudio conservación confituras en refriger- ación.pdf	Autres [CDC]	04/03/2014	Olga Viciano

### Caractéristiques physico-chimiques de Confiture de framboises

#### **Caractéristique : Poidst Net**

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Méthode : **CEE 75/106 19/12/74 / CEE 76/211 20/01/76**

Précision : **Nous sommes conforme au texte  
réglementaire correspondant "e"  
métrologique**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>Valeur Nominale - (370g/750g)</b>		<b>1Unité&lt; TU1(358, 9g/735g) 0Unité&lt;TU2 (347, 8g/720g)</b>	

#### **Caractéristique : Vide**

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Méthode : **M/ANA-005**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>25 cm Hg</b>				

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			<b>La valeur du champ « Non conforme si &lt;= a (ou défaut) » avant migration est 25</b>

#### **Caractéristique : °Brix**

Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Méthode : **M/ANA-003**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	<b>60 °Brix</b>	<b>60, 7 °Brix</b>	<b>&lt; 63 °Brix</b>	

#### **Caractéristique : Texture**

Méthode : **M/ANA-001**

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 13 / 15	Aperçu Version 4.0

<b>Version :</b> 8	<b>Statut :</b> Signé	<b>Date de changement de Statut</b>	<b>Aperçu créé le :</b> 20/09/2021 15:18
<b>L : Produits Finis</b>		<b>L.1 : Confiture de framboises</b>	

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>4 cm/30sg</b>		<b>2 cm/30sg</b>		<b>6, 5 cm/30sg</b>

**Caractéristique : Matières étrangères d'origin vegetal**Caractéristique applicable : **A la fabrication**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				<b>&lt;4</b>

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>Rien</b>		<b>Par rapport à la fruit &gt; 3 défets per 100 g</b>	

**Caractéristique : Matières étrangères**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>Rien</b>		<b>Presence (APPCC)</b>	

**Caractéristique : pH**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **M/ANA-002**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>2, 6 pH</b>				<b>4 pH</b>

**Caractéristique : Nutritional analysis**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<b>cf partie étiquetage/nutritionnel</b>		<b>conforme aux tolerances de l'AINIA</b>	

**Caractéristique : Acidity**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **M/ANA-016**Précision : **g acide tartarique / Kg de produit**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
<b>8, 2</b>		<b>10, 7</b>		<b>13, 2</b>

**Caractéristiques organoleptiques de Confiture de framboises****Type : Couleur**

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 14 / 15	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
L : Produits Finis	L.1 : Confiture de framboises		

Caractéristique applicable :	<b>N/R</b>
Cible :	<b>L*=8, 5;a*=21;b*=7</b>
Tolérance :	<b>+/-5, 1</b>
Non- conformité :	<b>Couleur non typique du produit.</b>
<b>Type : Odeur</b>	
Caractéristique applicable :	<b>N/R</b>
Cible :	<b>Tipique</b>
Non- conformité :	<b>Odeur non typique du produit.</b>
<b>Type : Texture</b>	
Caractéristique applicable :	<b>N/R</b>
Précision :	<b>précision sur type de caractéristique : Botswick</b>
Cible :	<b>4 cm/30sg</b>
Tolérance :	<b>2-6, 5 cm/30sg</b>
Non- conformité :	<b>Texture non conforme avec les specifications.</b>
<b>Type : Dégustation</b>	
Caractéristique applicable :	<b>N/R</b>
Précision :	<b>précision sur type de caractéristique : Saveur</b>
Cible :	<b>Tipique</b>
Non- conformité :	<b>Non typique du produit.</b>

Caractéristiques microbiologiques de Confiture de framboises		
<b>Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) :</b> N/R		
<b>Caractéristique : Levures et moisissures à 22°C</b>		
Caractéristique applicable :	<b>N/R</b>	
Méthode :	<b>M/ANA-017</b>	
Cible	Tolérance	Non- conformité
	<b>&lt;100 u.f.c./g</b>	
<b>Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 37°C</b>		
Caractéristique applicable :	<b>N/R</b>	
Méthode :	<b>M/ANA-019</b>	
Cible	Tolérance	Non- conformité
	<b>&lt;10.000u.f.c./g</b>	

Conservation d'échantillons de Confiture de framboises	
<b>Conservation d'échantillon :</b>	Oui
<b>Taille :</b>	Taille du lot : 1/ journée de fabrication 1 échantillon par chaque heure de remplis
<b>Durée :</b>	DLUO+2 mois
<b>Lieu :</b>	Echantilloteque
<b>Conditions :</b>	A l'ambiance

**Commentaire(s) - Echantillon :** Nombre d'UVC conservés / chaque heure de remplis= 1

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 15 / 15	Aperçu Version 4.0