

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/11/2020 12:07Aperçu créé le : 06/09/2021
14:29

Table des matières

D : Liste des Allergènes.....	2
I : Etiquetage	3
I.1 : Etiquette	3
L : Produits Finis	6
L.1 : Produit fini	6

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/11/2020 12:07Aperçu créé le : 06/09/2021
14:29

D : Liste des Allergènes

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

Commentaire(s) - Ingrédients particuliers : Absence garantie pour tous les allergenes.

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 26/11/2020 12:07	Aperçu créé le : 06/09/2021 14:29
I : Etiquetage		I.1 : Etiquette	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquette

Section :	Etiquette		
Dénomination commerciale :	Huile d'Olive composée d'huiles d'olive raffinées et d'huiles d'olive vierges		
Dénomination légale :	Huile d'Olive composée d'huiles d'olive raffinées et d'huiles d'olive vierges. Huile contenant exclusivement des huiles d'olive ayant subi un traitement de raffinage et des huiles obtenues directement des olives.		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Huile d'Olive compose d'huiles d'olives raffinées et d'huiles d'olives vierges Huile d'olive compose exclusivement des huiles d'olives ayant subi un traitement de raffinage et des huiles obtenues directement des olives		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UVC
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	1 L e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	sur le haut de la bouteille		
Formule légale :	A consommer de preference avant fin/Lot:		
Expression :	MM-AAAA		
Numéro de lot			
Localisation :	sur le haut de la bouteille		
Expression :	L-GGGGSGDDDT HH : MM		
Autres mentions obligatoires :	A conserver a temperature ambiante, a l'abri de la chaleur et de la lumiere		
Autres infos consommateurs :	Reboucher après usage. Conditionné par / Verpakt door / Ambalat de Sovena España, S.A.U. R.S.I. 16.2398/SE pour / voor / pentru Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France Logo TRIMAN recyclable		

Commentaire(s) - Généralités :

SOVENA 26/06/2019:

ATENCION il a manqué de dévalider l'onglet RECETTE_HUILE

D'OLIVE_SYNTHÈSE_DÉNOMINATION LEGALE car ici il doit être écrit:

Huile d'olive - composée d'huiles d'olive raffinées et d'huiles d'olive vierges.

Huile contenant exclusivement des huiles d'olive ayant subi un traitement de raffinage et des huiles obtenues directement des olives.

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
1317210 E SIMPL HUILE D'OLIVE OLIJFOLIE 1L.- pdf	Autres [CDC]	13/10/2020	Product Development

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/11/2020 12:07Aperçu créé le : 06/09/2021
14:29

I : Etiquetage

I.1 : Etiquette

Nutritionnel de Etiquette

Secteur : Autres produits

Famille : Autres produits

Type de produits : Matières grasses ajoutées

Total non séchés : 100

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 100 / 5 pts

Score : 6 / 11 pts - 5 pts

Nutriscore : C

Portion 1/1 : (100ml)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	10	N/R	3378	3378			Valeur
Energie (kcal)		N/R	822	822			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	91, 3	91			Valeur
Acides gras saturés (g)	1	N/R	13, 7	14.0			Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R	70, 7	71			Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R	6, 9	6.9			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	0	traces			Valeur
Sucres (g)		N/R	0	traces			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					Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0	traces			Valeur
Sel (g)		N/R	0	traces			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 26/11/2020 12:07

Aperçu créé le : 06/09/2021 14:29

I : Etiquetage

I.1 : Etiquette

Commentaire(s) - Nutritionnel :Sovena - Adriana Pires
30/06/2020

J'ai fait ici l'upload de la Spécification Technique Sovena ET-ESO-33 que nous avons actualisé pendant le final de l'année 2019, édition 15.Nov.2019.

Ajouter qu'il n'y a pas des changements concernant les valeurs nutritionnelles.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ET-ESO-33_HUILE_D'OLIVE_DOUCE_STANDAR_Ed.15-1119.pdf	Autres [CDC]	30/06/2020	Product Development
L548519 _ ET-ESO-33.pdf	Autres [CDC]	25/04/2019	Product Development
Certificat Nutritionnel ET-ESO-33.pdf	Autres [CDC]	18/04/2019	Product Development

Vitamines et minéraux Etiquette**Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/11/2020 12:07Aperçu créé le : 06/09/2021
14:29

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
1317210 E SIMPL HUILE D'OLIVE OLIJFOLIE 1L.- pdf	Autres [CDC]	26/11/2020	Product Development
photos produit.docx	Autres [CDC]	17/04/2019	Product Development
WP_20201118_18_00_51_Pro.jpg	Photo produit conditionné	26/11/2020	Product Development
WP_20201118_17_28_18_Pro.jpg	Photo produit conditionné	26/11/2020	Product Development
WP_20201118_17_27_47_Pro.jpg	Photo produit conditionné	26/11/2020	Product Development
WP_20201118_17_28_12_Pro.jpg	Photo produit conditionné	26/11/2020	Product Development
WP_20201118_17_28_26_Pro.jpg	Photo produit en coupe	26/11/2020	Product Development
WP_20201118_18_00_58_Pro.jpg	Photo produit nu	26/11/2020	Product Development

Conservation de Produit fini

Définition du lot : **L-DDGGGG (DDD-Jour Juliano; GGGG-EN VRAC LOT)**

Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
DLC ou DLUO / DDM :	365 Jour(s)	Conditionnement	

Conditions de conservation :

Température ambiante? : Oui

Commentaire(s) - Conservation :

Selon la nouvelle procédure de validation de durée de vie, nous avons lancé une étude de vieillissement intégrant 1 contrôle organoleptique COI (Panel COI par un labo agréé COI) et 1 contrôle physicochimique à fin de la DLUO. Nous enverrons à Carrefour les résultats de ce test de vieillissement d'ici 12 mois à partir de la date du 15/04/19

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
190417-Analyse Physico-Chimique L-548519.pdf	Autres [CDC]	18/04/2019	Product Development
PRUEBA VIDA L2239 OLIVA SUAVE_ET-ESO-33.pdf	Autres [CDC]	18/04/2019	Product Development
Carrefour references _ extended control plan agreed 2019 (1).pdf	Autres [CDC]	10/04/2019	Salima Toumi
METHODE DE VALIDATION DE LA DUREE DE VIE TO- TALE.pdf	Autres [CDC]	10/04/2019	Salima Toumi

Caractéristiques physico-chimiques de Produit fini

Caractéristique : Saveur

Caractéristique applicable : **A DLUO**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Duocé , exempt de défauts			

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/11/2020 12:07Aperçu créé le : 06/09/2021
14:29

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Caractéristique : Delta-KCaractéristique applicable : **A DLUO**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0, 15			

Caractéristique : K270Caractéristique applicable : **A DLUO**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0, 0.9			

Caractéristique : Indice de peroxydeCaractéristique applicable : **A DLUO**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 15 m.e.q. d'O₂ actif/kg de graisses			

Caractéristique : Linoleico C18:2Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
2.50 – 21.00			

Caractéristique : AciditéCaractéristique applicable : **A DLUO**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 0, 35%			

Caractéristique : Palmitique C16:0Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/11/2020 12:07Aperçu créé le : 06/09/2021
14:29

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
7.52 – 20.0			

Caractéristique : Gadoléique C20:1Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0.40			

Caractéristique : Delta ECN42Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0.3			

Caractéristique : Esters FAEECaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
EEAG <= 30 mg/kg			

Caractéristique : Monopalmitate de 2-GlycérilCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Si Palmitique <= 14% : <= 0.9 ; Si Palmitique >14% : <= 1.0			

Caractéristique : ImpuretésCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0.05%			

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 26/11/2020 12:07

Aperçu créé le : 06/09/2021 14:29

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Caractéristique : Cuivre (Cu)Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 33/2008**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0, 1 mg/kg			

Caractéristique : B(a)A + Cri + B(b)F + B(a)PCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1881/2006**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 10 ug/kg			

Caractéristique : Arsénique (As)Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 33/2010**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0, 1 mg/kg			

Caractéristique : Esters d'acides gras de glycidolCaractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 1 mg/kg			

Caractéristique : VolumeCaractéristique applicable : **A DLUO**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1L		TU 1: 985ml et TU2 970 ml Conforme a la directive 76/2011	

Caractéristique : HumiditéCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut

Aperçu créé le : 06/09/2021

: 26/11/2020 12:07

14:29

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0.10%			

Caractéristique : Densité relativeCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
910-916 gr/l. à 20°C			

Caractéristique : Indice de réfractionCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1, 4677-1, 4705			

Caractéristique : Indice de saponificationCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
184-196			

Caractéristique : Indice d'iode (Wijs)Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
75-94			

Caractéristique : Matière InsaponifiableCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Max. 15 gr/Kg			

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/11/2020 12:07Aperçu créé le : 06/09/2021
14:29

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Caractéristique : Solvants Halogénés...Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0.2 p.p.m.			

Caractéristique : Myristique C14:0Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0 - 0.03			

Caractéristique : Palmitoléique C16:1Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0.30 – 3.50			

Caractéristique : Margarique C17:0Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 0.30			

Caractéristique : Margaroléique C17:1Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 0.30			

Caractéristique : Stéarique C18:0Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/11/2020 12:07Aperçu créé le : 06/09/2021
14:29

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0.50 – 5.00			

Caractéristique : Oléique C18:1Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
55.00 – 83.00			

Caractéristique : Linoléique C18:3Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 1, 00			

Caractéristique : Arachidique C20:0Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 0.60			

Caractéristique : Béhénique C22:0Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0.20			

Caractéristique : Érucique C22:1Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **CODEX STAN 33**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 5, 00			

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/11/2020 12:07Aperçu créé le : 06/09/2021
14:29

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Caractéristique : Lignocérique C24:0Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0.20			

Caractéristique : Trans- oléiqueCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0.05			

Caractéristique : Trans- linoléique+linoléiniqueCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0.05			

Caractéristique : CholestérolCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0.5			

Caractéristique : BrassicastérolCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0.1			

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/11/2020 12:07Aperçu créé le : 06/09/2021
14:29

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Caractéristique : CampesterolCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**Précision : **Si campesterol entre 4.0% et 4.5% alors stigmasterol doit etre <= 1.4% et Delta 7 stigmasterol <= 0.3%**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 4, 0 % o <= 4, 5%			

Caractéristique : StigmastérolCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

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

Caractéristique : beta- SitostérolCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
>= 93.0			

Caractéristique : delta-7 StigmastérolCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**Précision : **si Delta 7 stigmasterol entre 0.5% et 0.8% alors campesterol doit etre <= 3.3% et beta stosterol doit etre >ou agal 25 et stigmasterol<= 1.4% et Delta ECN 42<= 0.1**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 0, 5% o 0, 8%			

Caractéristique : Stérols totauxCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
>= 1000 p.p.m.			

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 26/11/2020 12:07

Aperçu créé le : 06/09/2021 14:29

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Caractéristique : Érythrodiol + UvaolCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 4.5 %			

Caractéristique : CiresCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1830/2015**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 150 p.p.m.			

Caractéristique : Fer (Fe)Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 33/2007**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 3, 0 p.p.m.			

Caractéristique : Plomb (Sb)Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 33/2009**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 0, 1 p.p.m.			

Caractéristique : Somme des DioxinesCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1881/2006**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<= 0, 75 pg/g de graisse			

Caractéristique : Somme des Dioxines et PCBCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1881/2006**

Version : 2

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/11/2020 12:07Aperçu créé le : 06/09/2021
14:29

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 1, 25 pg/g de graisse			

Caractéristique : Somme des PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 y PCB180 (CIEM – 6)Caractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1881/2006**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 40 ng/g graisse			

Caractéristique : alfa- BenzopyrèneCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **Reg EU 1881/2006**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= 2.0 p.p.b.			

Caractéristique : Résidus de PesticidesCaractéristique applicable : **A la commercialisation**Méthode : **EU Regulations**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
<input type="checkbox"/> <= limite max. résidu			

Caractéristique : Corps étrangersCaractéristique applicable : **A la mise en oeuvre**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Absence			

Caractéristique : Valeurs energetiques et nutritionnellesCaractéristique applicable : **A la commercialisation**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
valeurs sur Etiquette		Tolerances Guidelines Europeennes	

Caractéristique : Marquage Lot et DLUOCaractéristique applicable : **A la commercialisation**

Version : 2	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 26/11/2020 12:07	Aperçu créé le : 06/09/2021 14:29
L : Produits Finis		L.1 : Produit fini	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Present, correct et lisible			

Caractéristiques organoleptiques de Produit fini

Type : Couleur	
Caractéristique applicable :	A DLUO
Cible :	Jaune
Type : Aspect	
Caractéristique applicable :	A DLUO
Cible :	Lumineux et propre

Caractéristiques microbiologiques de Produit fini

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R

Commentaire(s) - Caractéristiques :

Nous garantissons les criteres organo et physicochimiques jusqu a la fin de la duree de vie.
Produit conforme a la norme International COI/ conforme au reglement 1308/2013
Produit conforme aux reglement 29/2012 et ses modifications/ conforme au reg 2568/91 et ses modifications
Confer Analyses jointes

Pièces jointes - Caractéristiques

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
L548519 _ ET-ESO-33.pdf	Autres [CDC]	25/04/2019	Product Development

Conservation d'échantillons de Produit fini

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	2 UVC par Lot