

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	4
I.1 : Film Raisins sultanines 250 g Destination Saveurs	4
I.2 : Film Raisins sultanines 250 g Carrefour	10
L : Produits Finis	15
L.1 : Raisins sultanines Carrefour	15
L.2 : Raisins sultanines Destination Saveurs	21

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

D : Liste des Allergènes

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Amandes (Amygdalus communis L.)	Présents non- intentionnellement		
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre expr. en SO2	Présents non- intentionnellement		N/R
Arachides et produits à base d'arachides	Présents non- intentionnellement		
Avoine ou hybrides et produits à base de ces céréales	Absence Garantie		
Blé ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présents non- intentionnellement		
Céleri et produits à base de céleri	Absence Garantie		
Crustacés et produits à base de crustacés	Absence Garantie		
Epeautre ou hybrides et produits à base de ces céréales	Absence Garantie		
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	Absence Garantie		
Kamut ou hybrides et produits à base de ces céréales	Absence Garantie		
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Absence Garantie		
Lupin et produits à base de lupin	Absence Garantie		
Mollusques et produits à base de mollusques	Absence Garantie		
Moutarde et produits à base de moutarde	Absence Garantie		
Noisettes (Corylus avellana), et produits à base de noisettes	Présents non- intentionnellement		
Noix (Juglans regia), et produits à base de noix	Présents non- intentionnellement		
Noix de cajou et produits à base de noix de cajou (Anacardium occidentale)	Présents non- intentionnellement		
Noix de Macadamia et noix du Queensland, et produits à base de ces noix (Macadamia ternifolia)	Absence Garantie		
Noix de pécan et produits à base de noix de pécan [Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch]	Présents non- intentionnellement		
Noix du Brésil et produits à base de noix du Brésil (Bertholletia excelsa)	Présents non- intentionnellement		
Œufs et produits à base d'œufs	Absence Garantie		
Orge ou hybrides, et produits à base de ces céréales	Absence Garantie		
Pistaches (Pistacia vera), et produits à base de pistaches	Présents non- intentionnellement		
Poissons et produits à base de poissons	Absence Garantie		
Seigle ou hybrides, et produits à	Absence Garantie		

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 16/05/2019 10:20	Aperçu créé le : 06/08/2021 09:12
D : Liste des Allergènes			

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette			
Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
base de ces céréales			
Soja et produits à base de soja	Présents non- intentionnellement		

La valeur de la colonne « Déclaration » est reprise de l'onglet « Allergènes » de la MP

Commentaire(s) - Ingrédients particuliers : Les allergènes non intentionnels déclarés et étiquetés sont des allergènes présents de façon primaire, récurrente ET homogène selon les définitions de l'ANIA et l'étude de risque HACCP de notre site

Mesures préventives mises en œuvre pour limiter les risques de contaminations croisées :

- Respect Ordres de fabrications : les produits contenant le plus d'allergènes ou les allergènes les plus volatiles sont passés en dernier
- Maitrises des nettoyages entre fabrications : 2 types de nettoyage (sec et humide)
- Séparation physique partielle au milieu de l'atelier

l'étude de risque jointe prend en compte l'allergène "graines de sésame" mais ce risque ne concerne pas le produit "Raisins sultanines"

Pièces jointes - Ingrédients particuliers			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
SHAC008b (liste des dangers).pdf	Autres [CDC]	27/03/2014	Anne-Sophie Curtil

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 16/05/2019 10:20	Aperçu créé le : 06/08/2021 09:12
I : Etiquetage		I.1 : Film Raisins sultanines 250 g Destination Saveurs	

Fiche Technique Etiquetage de Film Raisins sultanines 250 g Destination Saveurs

Section :	Film Raisins sultanines 250 g Destination Saveurs		
Dénomination commerciale :	Raisins secs sultanines origine Turquie		
Dénomination légale :	Raisins secs sultanines		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Raisins secs 99%, huile de coton Peut contenir des traces d'arachide, de fruits à coque, de gluten, d'anhydride sulfureux et de soja.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Oui		
Poids variable :	Non		
Poids net :	250 g		
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 :	250g e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	côté du sachet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le : voir la date figurant sur le côté du sachet		
Expression :	JJ/MM/AAAA		
Numéro de lot			
Localisation :	côté du sachet		
Expression :	WW XXX YYY (WW=année de conditionnement (ex : 14 pour 2014), XXX=quantième de l'année correspondant au jour de conditionnement, YYY=nombre incrémenté automatiquement par l'ERP)		
Autres mentions obligatoires :	Produit importé de Turquie et conditionné en France par EMB92002F pour Interdis Pour toute suggestion contacter : Interdis - Service Consommateurs TSA 91431 – 91343 MASSY Cedex – France OU N°cristal : 09 69 39 7000 Appel non surtaxé en précisant dates et codes (dont code barres) figurant sur l'emballage		
Autres infos consommateurs :	Contrairement à ce que l'on pourrait croire, le raisin sultanine, comme tous les raisins secs, provient d'un raisin jaune- blanc. Dès que les grappes sont mûres, elles sont coupées puis exposées au soleil pendant une période d'environ une à deux semaines pour permettre aux raisins de sécher naturellement. Le raisin passe alors d'une couleur jaune à une couleur brune.		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	EMB92002F sur le côté du sachet		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	A conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière. Afin que ces raisins gardent toute leur saveur, après ouverture du sachet, nous vous conseillons de les conserver dans un emballage hermétique et de les consommer dans les 15 jours.		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Les raisins secs sultanines Destination Saveurs peuvent être grignotés à tout moment de la journée. Succulents pour la confection de vos pâtisseries, ils sont également appropriés pour accompagner tous vos efforts physiques.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
--------------	-----------------	-------------------	-------------

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 16/05/2019 10:20	Aperçu créé le : 06/08/2021 09:12
I : Etiquetage		I.1 : Film Raisins sultanines 250 g Destination Saveurs	

Carrefour_Raisins Sultanines DS 250g (BAT f-ilm) 20172311.pdf	Emballage finalisé = BAT	12/12/2017	Cécile Garnès
---	--------------------------	------------	---------------

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 16/05/2019 10:20

Aperçu créé le : 06/08/2021 09:12

I : Etiquetage

I.1 : Film Raisins sultanines 250 g Destination Saveurs

Nutritionnel de Film Raisins sultanines 250 g Destination Saveurs

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1426, 75	1427			Valeur
Energie (kcal)		N/R	336, 55	337			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0, 85	0.9			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 35	0.4			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	76, 5	77			Valeur
Sucres (g)		N/R	76, 5	77			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	5, 05	5.1			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	3, 2	3.2			Valeur
Sel (g)		Traces	0, 079756	0.08			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Portion 2/2 : (25 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	356, 6875	357	4, 02	4	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	84, 1375	84	4, 02	4	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	0, 2125	<0, 5	0, 3	<1	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 0875	<0, 1	0, 44	<1	Valeur et AQR
Acides gras Insaturés (g)		N/R					
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

I : Etiquetage

I.1 : Film Raisins sultanines 250 g Destination Saveurs

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
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	19, 125	19	7	7	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	19, 125	19	21, 25	21	Valeur et AQR
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	1, 2625	1.3			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 8	0.8	1, 6	2	Valeur et AQR
Sel (g)		Traces	0, 019375	0.02	0, 32	<1	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

les valeurs sont issues de la moyenne des valeurs des 2 bulletins d'analyse en pièce jointe
Ce produit contient 5 portions de 25g.
Attention, la teneur en sucres mesurée était supérieure à celle des glucides (taux de glucides obtenu par calcul) : le taux de glucides a donc été ajusté à la même valeur que celui des sucres

Pièces jointes - Nutritionnel			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TRAME TEXTE nut INCO V4-06032014 - raisins - sultanines.xls	Autres [CDC]	28/04/2014	Anne-Sophie Curtil
Raisins sultanines_carrefour_20090903 (bulletin d'analyses nutritionnelles).pdf	Autres [CDC]	25/04/2014	Anne-Sophie Curtil
carrefour_raisins sultanines DS 250g_201002-18_orep packaging (BAT film).pdf	Autres [CDC]	17/04/2014	Anne-Sophie Curtil
bulletin d'analyse nutritionnelle.pdf	Autres [CDC]	16/04/2014	Anne-Sophie Curtil

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

I : Etiquetage

I.1 : Film Raisins sultanines 250 g Destination Saveurs

Vitamines et minéraux Film Raisins sultanines 250 g Destination Saveurs

Portion 1/2 : (100g) 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							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 (g)	N/R							N/R	
Sodium (mg/l)	Traces	0, 031	0.031					Non étiqueté	
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)14 mg	N/R							N/R	
Extrait sec (g)	N/R							N/R	
Cuivre (mg) 1	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								

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

I : Etiquetage

I.1 : Film Raisins sultanines 250 g Destination Saveurs

Portion 2/2 : (25 g) 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							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 (g)	N/R							N/R	
Sodium (mg/l)	Traces	0,000625	0.0006					Non étiqueté	
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)14 mg	N/R							N/R	
Extrait sec (g)	N/R							N/R	
Cuivre (mg) 1	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 : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 16/05/2019 10:20	Aperçu créé le : 06/08/2021 09:12
I : Etiquetage		I.2 : Film Raisins sultanines 250 g Carrefour	

Fiche Technique Etiquetage de Film Raisins sultanines 250 g Carrefour

Section :	Film Raisins sultanines 250 g Carrefour		
Dénomination commerciale :	Raisins sultanines Carrefour		
Dénomination légale :	Raisins secs sultanines		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Raisins secs 99%, huile végétale de coton. Peut contenir des traces d'arachide, de fruits à coque, de graines de sésame, de gluten, d'anhydride sulfureux et de soja. Les raisins secs sultanines sont importés de Turquie. Ils sont ensuite conditionnés en France.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Oui		
Poids variable :	Non		
Poids net :	250 g		
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 :	250g e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	sur le côté du sachet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le :		
Expression :	JJ/MM/AAAA		
Numéro de lot			
Localisation :	sur le côté du sachet		
Expression :	WW XXX YYYY (WW=année de conditionnement (ex : 14 pour 2014), XXX=centième de l'année correspondant au jour de conditionnement, YYYY=nombre incrémenté automatiquement par l'ERP)		
Autres mentions obligatoires :	Importé de Turquie et conditionné en France par EMB 92002F pour Interdis Service Consommateurs Carrefour – Interdis TSA 91431 – 91343 MASSY Cedex – France N°cristal : 09 69 39 7000		
Autres infos consommateurs :	Tendres et savoureux, ces raisins secs pourront être dégustés à tout moment de la journée, ou utilisés comme ingrédients pour la cuisine!		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	EMB92002F sur le côté du sachet		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	A conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière. Afin que ces raisins gardent toute leur saveur, après ouverture du sachet, nous vous conseillons de les conserver dans un emballage hermétique et de les consommer dans les 15 jours.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Carrefour_Raisins sultanines 250g CRF (BAT - film) 20181128.pdf	Emballage finalisé = BAT	14/02/2019	Cécile Garnès

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

I : Etiquetage

I.2 : Film Raisins sultanines 250 g Carrefour

Nutritionnel de Film Raisins sultanines 250 g Carrefour

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1352	1352			Valeur
Energie (kcal)		N/R	318, 9	319			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0, 7	0.7			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 1	< 0.1 g			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	72, 6	73			Valeur
Sucres (g)		N/R	61, 8	62			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	4, 9	4.9			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	3, 1	3.1			Valeur
Sel (g)		N/R	0, 05	0.05			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 16/05/2019 10:20

Aperçu créé le : 06/08/2021 09:12

I : Etiquetage

I.2 : Film Raisins sultanines 250 g Carrefour

Portion 2/2 : (25 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	338	338	3, 99	4	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	79, 725	80	3, 99	4	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	0, 175	< 0, 5 g	0, 25	0	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 025	< 0.1 g	0, 13	0	Valeur et AQR
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	18, 15	18	6, 98	7	Valeur et AQR
Sucres (g)		N/R	15, 45	15	17, 17	17	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	1, 225	1.2			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 775	0.8	1, 55	2	Valeur et AQR
Sel (g)		N/R	0, 0125	< 0.01g	0, 21	0	Valeur et AQR
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

les valeurs sont issues de la moyenne d'un historique des valeurs fournisseurs et de bulletins d'analyse nutritionnelle
Ce produit contient 10 portions de 25g.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TRAME TEXTE nut INCO V4-06032014-raisons su- ltanines 2018.xls	Autres [CDC]	27/03/2018	Cécile Garnès
VNUT raisins sultanines 2018.pdf	Autres [CDC]	27/03/2018	Cécile Garnès

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

I : Etiquetage

I.2 : Film Raisins sultanines 250 g Carrefour

Vitamines et minéraux Film Raisins sultanines 250 g Carrefour

Portion 1/2 : (100g) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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							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 (g)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R	0, 02	0.02					Non étiqueté
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)14 mg	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	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

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

I : Etiquetage

I.2 : Film Raisins sultanines 250 g Carrefour

Portion 2/2 : (25 g) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
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							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 (g)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R	0,005	0.005					Non étiqueté
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)14 mg	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Cuivre (mg) 1	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

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Source de fibres

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 16/05/2019 10:20	Aperçu créé le : 06/08/2021 09:12
L : Produits Finis		L.1 : Raisins sultanines Carrefour	

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
GMO Declaration of Özgür (1).pdf	Autres [CDC]	30/04/2019	Christelle Renaudie
Raisins sultanines CRF.jpeg	Photo produit conditionné	10/05/2019	Cécile Garnès
Raisins Bruns.jpg	Photo produit nu	27/04/2015	Anne-Sophie Curtil

Conservation de Raisins sultanines Carrefour

Définition du lot : **1W XXX YYY (1 = identifiant DACO, W = année de conditionnement (ex : 5 pour 2015), XXX = quantième de l'année correspondant au jour de conditionnement, YYY = nombre incrémenté automatiquement par notre ERP.**

Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	270 Jour(s)	Fabrication	
DLC ou DLUO / DDM :	270 Jour(s)	Fabrication	DDM
Durée de vie après ouverture :	15 Jour(s)		

Conditions de conservation :

Température ambiante? : Oui

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
bulletin d'analyse PF.pdf	Autres [CDC]	21/11/2014	Anne-Sophie Curtil
dégustation après ouverture.pdf	Autres [CDC]	30/07/2014	Anne-Sophie Curtil
dégustations de vieillissement.pdf	Autres [CDC]	16/04/2014	Anne-Sophie Curtil
PHAC003e (Etude de vieillissement des produits).pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	14/02/2019	Cécile Garnès

Caractéristiques physico-chimiques de Raisins sultanines Carrefour

Caractéristique : Poids net

Caractéristique applicable : **A l'expédition**

Méthode : **trieuse pondérale**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
250g		TU1=241g TU2=232g	si poids moyen < 250g et/ou un poids < TU2

Caractéristique : Humidité

Caractéristique applicable : **A l'expédition**

Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
13 à 18%		aucune	

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

L : Produits Finis

L.1 : Raisins sultanines Carrefour

Caractéristique : Métaux lourdsCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
conforme à la réglementation UE en vigueur		aucune	

Caractéristique : Pesticides, contaminants et résidus de pesticidesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
conforme à la réglementation UE en vigueur		aucune	

Caractéristique : Aflatoxines totalesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 4ppb		aucune	

Caractéristique : Mycotoxines : Aflatoxines B1Caractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 2ppb		aucune	

Caractéristique : Mycotoxines : Ochratoxine ACaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 3ppb		< ou = 10ppb	

Caractéristique : SO2Caractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 16/05/2019 10:20	Aperçu créé le : 06/08/2021 09:12
L : Produits Finis		L.1 : Raisins sultanines Carrefour	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 10ppm	

Caractéristique : Oxygène résiduelCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyseur d'oxygène**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 3.5%		< ou = 5%	

Caractéristique : CalibreCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
240-280 grains /100g		200-300 grains /100g	

Caractéristique : Corps étrangers exogènes (verre, métal, minéral)Caractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		aucune	

Caractéristique : Corps étrangers endogènesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 0.02%	

Caractéristique : Cristaux de sucreCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 13%		< ou = 22%	

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

L : Produits Finis

L.1 : Raisins sultanines Carrefour

Caractéristique : Grains endommagésCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 4%		< ou = 6%	

Caractéristique : Grains verts ou insuffisamment développésCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 2%		< ou = 3%	

Caractéristique : Grains à pépinsCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 0.5%	

Caractéristique : Grains moisisCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 3%	

Caractéristique : Contamination ou traces d'insectesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 0.5%	

Caractéristique : Restes de pédicellesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

L : Produits Finis

L.1 : Raisins sultanines Carrefour

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 5%	

Caractéristique : Restes de pédonculesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 2/kg	

Caractéristique : information nutritionnelle groupe 2Caractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
valeurs étiquetées		tolérances guide ANIA-FCD	

Caractéristiques organoleptiques de Raisins sultanines Carrefour

Type : AspectCaractéristique applicable : **A l'expédition**Cible : **Forme typique du raisin, fruits sains, propres, à peau fine****Type : Couleur**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Cible : **Homogène, brun foncé****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Cible : **Typique du raisin brun, sans odeur étrangère****Type : Goût**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Cible : **Typique du fruit, sans goût étranger, fruitée, douce, légèrement caramélisée****Type : Texture**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Cible : **Chair élastique**

Caractéristiques microbiologiques de Raisins sultanines Carrefour

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : Catégorie 2**Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 30°C**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 16/05/2019 10:20	Aperçu créé le : 06/08/2021 09:12
L : Produits Finis		L.1 : Raisins sultanines Carrefour	

Cible	Tolérance	Non- conformité
< ou = 30 000 ufc/g	aucune	
Caractéristique : Entérobactéries 30°C		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : analyse		
Cible	Tolérance	Non- conformité
< ou = 10 ufc/g	aucune	
Caractéristique : Levures et Moisissures		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : analyse		
Cible	Tolérance	Non- conformité
< ou = 5000 ufc/g	aucune	
Caractéristique : Listeria monocytogenes		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : analyse		
Cible	Tolérance	Non- conformité
absence /25g	aucune	
Caractéristique : Salmonella		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : analyse		
Cible	Tolérance	Non- conformité
absence /25g	aucune	
Caractéristique : Bacillus cereus		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : analyse		
Cible	Tolérance	Non- conformité
< ou = 100 ufc/g	aucune	

Commentaire(s) - Caractéristiques :

catégorie afssa : aw<0.92

Produit conforme a la catégorie 1 de la norme CE DDP11

Certains critères évoluent entre la réception de la matière première et le conditionnement du produit fini, cela peut être un phénomène naturel comme les remontées de sucre ou du au process de conditionnement en lui-même qui engendre une manipulation des raisins. Nous sommes donc obligés d'augmenter ces tolérances par rapport à la MP

Conservation d'échantillons de Raisins sultanines Carrefour

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	2 sachets conservés par numéro de lot
Durée :	DDM+1mois

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 16/05/2019 10:20	Aperçu créé le : 06/08/2021 09:12
L : Produits Finis		L.2 : Raisins sultanines Destination Saveurs	

Commentaire(s) - Identification : Cf. Fiche de spécification jointe

Pièces jointes - Identification			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Raisins Bruns.jpg	Autres [CDC]	14/01/2014	Carole Belly
Raisins sultanines DS.png	Photo produit conditionné	20/12/2017	Cécile Garnès

Conservation de Raisins sultanines Destination Saveurs			
Définition du lot : 1W XXX YYY (1 = identifiant DACO, W = année de conditionnement (ex : 5 pour 2015), XXX = quantième de l'année correspondant au jour de conditionnement, YYY = nombre incrémenté automatiquement par notre ERP.			
Conservation:			
	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	270 Jour(s)	Fabrication	
DLC ou DLUO / DDM :	270 Jour(s)	Fabrication	DDM
Durée de vie après ouverture :	15 Jour(s)		
Conditions de conservation :			
Température ambiante? : Oui			

Pièces jointes - Conservation			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
bulletin d'analyse PF.pdf	Autres [CDC]	21/11/2014	Anne-Sophie Curtil
dégustation après ouverture.pdf	Autres [CDC]	08/10/2014	Anne-Sophie Curtil
dégustations de vieillissement.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	16/04/2014	Anne-Sophie Curtil
PHAC003a (Etude de vieillissement des produits).pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	28/03/2014	Anne-Sophie Curtil

Caractéristiques physico-chimiques de Raisins sultanines Destination Saveurs

Caractéristique : Poids net
Caractéristique applicable : A l'expédition
Méthode : trieuse pondérale

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
250g		TU1=241g TU2=232g	si poids moyen < 250g et/ou un poids < TU2

Caractéristique : Humidité
Caractéristique applicable : A l'expédition
Méthode : analyse

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
13 à 18%		aucune	

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

L : Produits Finis

L.2 : Raisins sultanines Destination Saveurs

Caractéristique : Métaux lourdsCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
conforme à la réglementation UE en vigueur		aucune	

Caractéristique : Pesticides, contaminants et résidus de pesticidesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
conforme à la réglementation UE en vigueur		aucune	

Caractéristique : Aflatoxines totalesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 4ppb		aucune	

Caractéristique : Mycotoxines : Aflatoxines B1Caractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 2ppb		aucune	

Caractéristique : Mycotoxines : Ochratoxine ACaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 3ppb		< ou = 10ppb	

Caractéristique : SO2Caractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 16/05/2019 10:20	Aperçu créé le : 06/08/2021 09:12
L : Produits Finis		L.2 : Raisins sultanines Destination Saveurs	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 10ppm	

Caractéristique : Oxygène résiduelCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyseur d'oxygène**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 3.5%		< ou = 5%	

Caractéristique : CalibreCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
240-280 grains /100g		200-300 grains /100g	

Caractéristique : Corps étrangers exogènes (verre, métal, minéral)Caractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		aucune	

Caractéristique : Corps étrangers endogènesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 0.02%	

Caractéristique : Cristaux de sucreCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 13%		< ou = 22%	

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

L : Produits Finis

L.2 : Raisins sultanines Destination Saveurs

Caractéristique : Grains endommagésCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 4%		< ou = 6%	

Caractéristique : Grains verts ou insuffisamment développésCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
< ou = 2%		< ou = 3%	

Caractéristique : Grains à pépinsCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 0.5%	

Caractéristique : Grains moisisCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 3%	

Caractéristique : Contamination ou traces d'insectesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 0.5%	

Caractéristique : Restes de pédicellesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 16/05/2019 10:20Aperçu créé le : 06/08/2021
09:12

L : Produits Finis

L.2 : Raisins sultanines Destination Saveurs

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 5%	

Caractéristique : Restes de pédonculesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **visuelle, pesée**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		< ou = 2/kg	

Caractéristique : information nutritionnelle groupe 2Caractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
valeurs étiquetées		tolérances guide ANIA-FCD	

Caractéristiques organoleptiques de Raisins sultanines Destination Saveurs

Type : AspectCaractéristique applicable : **A l'expédition**Cible : **Forme typique du raisin, fruits sains, propres, à peau fine****Type : Couleur**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Cible : **Homogène, brun foncé****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Cible : **Typique du raisin brun, sans odeur étrangère****Type : Goût**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Cible : **Typique du fruit, sans goût étranger, fruitée, douce, légèrement caramélisée****Type : Texture**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Cible : **Chair élastique**

Caractéristiques microbiologiques de Raisins sultanines Destination Saveurs

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : Catégorie 2**Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 30°C**Caractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **analyse**

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 16/05/2019 10:20	Aperçu créé le : 06/08/2021 09:12
L : Produits Finis		L.2 : Raisins sultanines Destination Saveurs	

Cible	Tolérance	Non- conformité
< ou = 30 000 ufc/g	aucune	
Caractéristique : Entérobactéries 30°C		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : analyse		
Cible	Tolérance	Non- conformité
< ou = 10 ufc/g	aucune	
Caractéristique : Levures et Moisissures		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : analyse		
Cible	Tolérance	Non- conformité
< ou = 5000 ufc/g	aucune	
Caractéristique : Listeria monocytogenes		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : analyse		
Cible	Tolérance	Non- conformité
absence /25g	aucune	
Caractéristique : Salmonella		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : analyse		
Cible	Tolérance	Non- conformité
absence /25g	aucune	
Caractéristique : Bacillus cereus		
Caractéristique applicable : A l'expédition		
Méthode : analyse		
Cible	Tolérance	Non- conformité
< ou = 100 ufc/g	aucune	

Commentaire(s) - Caractéristiques :

catégorie afssa : aw<0.92

Produit conforme a la catégorie 1 de la norme CE DDP11

Certains critères évoluent entre la réception de la matière première et le conditionnement du produit fini, cela peut être un phénomène naturel comme les remontées de sucre ou du au process de conditionnement en lui-même qui engendre une manipulation des raisins. Nous sommes donc obligés d'augmenter ces tolérances par rapport à la MP

Conservation d'échantillons de Raisins sultanines Destination Saveurs

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	2 sachets conservés par numéro de lot
Durée :	DDM+1mois