

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/11/2020 14:22Aperçu créé le : 08/10/2021
10:05

Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	3
I.1 : Etiquetage_212 ml (FRANCE)	3
I.2 : Etiquetage_850 ml (FRANCE)	7
L : Produits Finis	11
L.1 : Petits pois extra-fins à l'étuvée_212ml	11
L.2 : Petits pois extra-fins à l'étuvée_850ml	16

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/11/2020 14:22Aperçu créé le : 08/10/2021
10:05

D : Liste des Allergènes

Il n'y a pas d'ingrédients particuliers dans le produit fini pour la recette Petits pois extra-fins (FRANCE)

Commentaire(s) - Ingrédients particuliers : Commentaire de l'onglet ingrédients particuliers du dossier produit avant migration :
Risque allergène maîtrisé

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/11/2020 14:22	Aperçu créé le : 08/10/2021 10:05
I : Etiquetage		I.1 : Etiquetage_212 ml (FRANCE)	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetage_212 ml (FRANCE)

Section :	Etiquetage_212 ml (FRANCE)		
Dénomination commerciale :	Petits pois extra-fins à l'étuvée		
Dénomination légale :	Petits pois extra-fins à l'étuvée		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Petits pois, eau, sucre, sel, arôme naturel d'épices.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
Poids net :	200 g		
Poids net égoutté :	140 g		
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UC
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur l'un des fonds de la boîte		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le:		
Expression :	HH:MM JJ/MM/AAAA		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur l'un des fonds de la boîte		
Expression :	LBK 1234567 A1A L: la mention visée de l'article 4 de la Directive 2011/91/UE, P : lettre de l'année, K (ou G) : lieu de production, 1234567 : numéro de commande de production unique, A1A : code du produit		
Autres infos consommateurs :	Origine : Les petits pois sont cultivés en France et fabriqués aux Pays- Bas. Cultivés en FRANCE		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué aux Pays-Bas par COROOS Conserven B.V. pour Interdis.		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	A consommer de préférence avant le / N°lot : voir sur l'un des fonds de la boîte,		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Réchauffez à feu doux , égouttez et assaisonnez selon votre goût.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
L610468D_Carrefour_Petits pois_EF_ODF_212ml-_Muller_05062020.pdf	Emballage finalisé = BAT	20/08/2020	Vanessa Van de Broek
L610468C-LR.pdf	Emballage finalisé = BAT	27/10/2017	Laurence Chevreton

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/11/2020 14:22Aperçu créé le : 08/10/2021
10:05

I : Etiquetage

I.1 : Etiquetage_212 ml (FRANCE)

Nutritionnel de Etiquetage_212 ml (FRANCE)

Secteur : Autres produits

Famille : Autres produits

Type de produits : Autres

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

Score : -11 / 2 pts - 13 pts

Nutriscore : A

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	0	N/R	331, 4	331			
Energie (kcal)		N/R	78, 8	79			
Matières Grasses (g)		N/R	0, 4	< 0, 5 g			
Acides gras saturés (g)	0	<	0	0			
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	10, 9	11.0			
Sucres (g)	0	N/R	4, 4	4.4			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	5	N/R	6	6.0			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	3	N/R	4, 9	4.9			
Sel (g)	2	N/R	0, 5	0.5			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles basées sur la moyenne des analyses pluriannuelles. Les analyses sont effectuées sur du produit égoutté.
Ce produit contient 1 portion de 140g égouttés.

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/11/2020 14:22	Aperçu créé le : 08/10/2021 10:05
I : Etiquetage		I.1 : Etiquetage_212 ml (FRANCE)	

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ODE004 Petits pois.pdf	Autres [CDC]	07/11/2019	Laurence Chevreton

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/11/2020 14:22Aperçu créé le : 08/10/2021
10:05

I : Etiquetage

I.1 : Etiquetage_212 ml (FRANCE)

Vitamines et minéraux Etiquetage_212 ml (FRANCE)

Portion 1/1 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 2	0.2					N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R							N/R
Choline (mg)	N/R							N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/11/2020 14:22	Aperçu créé le : 08/10/2021 10:05
I : Etiquetage		I.2 : Etiquetage_850 ml (FRANCE)	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetage_850 ml (FRANCE)

Section :	Etiquetage_850 ml (FRANCE)		
Dénomination commerciale :	Petits pois extra-fins à l'étuvée		
Dénomination légale :	Petits pois extra-fins à l'étuvée		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Petits pois, eau, sucre, sel, arôme naturel d'épices.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
Poids net :	800 g		
Poids net égoutté :	560 g		
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UC
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur l'un des fonds de la boîte		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le:		
Expression :	HH:MM JJ/MM/AAAA		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur l'un des fonds de la boîte		
Expression :	LBK 1234567 A1A L: la mention visée de l'article 4 de la Directive 2011/91/UE, P : lettre de l'année, K (ou G) : lieu de production, 1234567 : numéro de commande de production unique, A1A : code du produit		
Autres infos consommateurs :	Origine : Les petits pois sont cultivés en France et fabriqués aux Pays- Bas. Cultivés en FRANCE		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué aux Pays-Bas par COROOS Conserven B.V. pour Interdis.		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	A consommer de préférence avant le / N°lot : voir sur l'un des fonds de la boîte,		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Réchauffez à feu doux , égouttez et assaisonnez selon votre goût.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ODE004 Petits pois.pdf	Autres [CDC]	07/11/2019	Laurence Chevreton
L610268A-PetitsPois_EF_850ml_ODF_C arrefour_- 20-09-2017.pdf	Emballage finalisé = BAT	20/09/2017	Laurence Chevreton

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/11/2020 14:22Aperçu créé le : 08/10/2021
10:05

I : Etiquetage

I.2 : Etiquetage_850 ml (FRANCE)

Nutritionnel de Etiquetage_850 ml (FRANCE)

Secteur : Plats cuisines frais

Famille : Legumes cuisines

Type de produits : Autres

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

Score : -11 / 2 pts - 13 pts

Nutriscore : A

Portion 1/2 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	0	N/R	331, 4	331			
Energie (kcal)		N/R	78, 8	79			
Matières Grasses (g)		N/R	0, 4	< 0, 5 g			
Acides gras saturés (g)	0	<	0	0			
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	10, 9	11			
Sucres (g)	0	N/R	4, 4	4.4			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	5	N/R	6	6, 0			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	3	N/R	4, 9	4.9			
Sel (g)	2	N/R	0, 5	0.50			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 19/11/2020 14:22

Aperçu créé le : 08/10/2021 10:05

I : Etiquetage

I.2 : Etiquetage_850 ml (FRANCE)

Portion 2/2 : (140 g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	463, 96	464	5, 523	6	
Energie (kcal)		N/R	110, 32	110	5, 516	6	
Matières Grasses (g)		N/R	0, 56	0.6	0, 8	<1	
Acides gras saturés (g)		<	0	0	0	0	
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	15, 26	15	5, 869	6	
Sucres (g)		N/R	6, 16	6.2	6, 844	7	
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	8, 4	8.4			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	6, 86	6.9	13, 72	14	
Sel (g)		N/R	0, 7	0.70	11, 667	12	
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles basées sur la moyenne des analyses pluriannuelles. Les analyses sont effectuées sur du produit égoutté.
Ce produit contient 4 portions de 140g égouttés.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ODE004 Petits pois.pdf	Autres [CDC]	07/11/2019	Laurence Chevreton

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/11/2020 14:22Aperçu créé le : 08/10/2021
10:05

I : Etiquetage

I.2 : Etiquetage_850 ml (FRANCE)

Vitamines et minéraux Etiquetage_850 ml (FRANCE)

Portion 1/1 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 2	0.2					N/R
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sulfates (mg/l)	N/R							N/R
Vit A - Rétinol (µg)	N/R							N/R
Vit B1 - Thiamine (mg)	N/R							N/R
Vit B12 - Cobalamine (µg)	N/R							N/R
Vit B2 - Riboflavine (mg)	N/R							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg)	N/R							N/R
Vit B5 - Acide pantothénique (mg)	N/R							N/R
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R							N/R
Choline (mg)	N/R							N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 19/11/2020 14:22

Aperçu créé le : 08/10/2021 10:05

L : Produits Finis

L.1 : Petits pois extra-fins à l'étuvée_212ml

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
VK_12D1_Extra_Fijn.JPG	Photo produit nu	25/08/2016	Laurence Chevreton

Conservation de Petits pois extra-fins à l'étuvée_212ml

Définition du lot : **Un lot = Max. un service de production d'un article unique.**
14:52 01-01-2018 LPK 1234567 A1A

Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	4 Année(s)		
DLC ou DLUO / DDM :	4 Année(s)		
Durée de vie après ouverture :	2 Jour(s)		

Conditions de conservation :

Température ambiante? : N/R

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Validation Durée de vie après ouverture PPC- (FR).pdf	Autres [CDC]	13/10/2016	Laurence Chevreton
10T2 Houdbaarheidstest na verstrijken houdbaarheid, versie 5 (FR).doc	Autres [CDC]	21/05/2021	Dies Oostrom

Caractéristiques physico-chimiques de Petits pois extra-fins à l'étuvée_212ml

Caractéristique : Métaux lourds

Caractéristique applicable : N/A

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformité à la réglementation Européenne en vigueur		Conformité à la réglementation Européenne en vigueur	

Caractéristique : Résidus de pesticides

Caractéristique applicable : N/A

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformité à la réglementation Européenne en vigueur		Conformité à la réglementation Européenne en vigueur	

Caractéristique : poids / volume 212 ml

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : **Système E**

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/11/2020 14:22Aperçu créé le : 08/10/2021
10:05

L : Produits Finis

L.1 : Petits pois extra-fins à l'étuvée_212ml

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
200 g		TU1: 191 g	TU2: 182 g

Caractéristique : Poids net égoutteCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
140 g		TU1: 133, 7 g	TU2: 127, 4 g

Caractéristique : pHCaractéristique applicable : **A la fabrication**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
5 pH		5, 8 pH		6, 5 pH

Caractéristique : Défauts Petits pois: Calibrage des graines cruesCaractéristique applicable : **A la réception**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			7, 5 mm	

Caractéristique : Défauts Petits pois: Graines défectueuses = Graines jaunes, tachées, germées, parasitéesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			1 %	

Caractéristique : Défauts Petits pois: MorellesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			2 pièce/ kg produit égoutté	

Caractéristique : Défauts Petits pois: Peaux et éclatésCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/11/2020 14:22Aperçu créé le : 08/10/2021
10:05

L : Produits Finis

L.1 : Petits pois extra-fins à l'étuvée_212ml

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			5 %	

Caractéristique : Défauts Petits pois: Corps étrangerCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			0 %	

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

Caractéristique : Défauts Petits pois: Calibrage cribleCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			7,5 mm	

Caractéristique : Défauts Petits pois: Matières étrangères végétalesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			0,5 %	

Caractéristique : Les contaminants et pesticidesCaractéristique applicable : **N/R**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformité à la réglementation Européenne en vigueur		Conformité à la réglementation Européenne en vigueur	

Caractéristique : Valeurs énergétique et nutritionnelles du groupe 2Caractéristique applicable : **N/R**

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/11/2020 14:22	Aperçu créé le : 08/10/2021 10:05
L : Produits Finis		L.1 : Petits pois extra-fins à l'étuvée_212ml	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conforme à l'étiquetage		Conformité à la réglementation Européenne en vigueur	

Caractéristique : Proportion sucres dans le jus Caractéristique applicable : A la fabrication Méthode : CTCPA
--

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	30 g/l exprimé en glucose			

Caractéristiques organoleptiques de Petits pois extra-fins à l'étuvée_212ml

Type : Aspect Caractéristique applicable : N/R Cible : Légumes non désagrégés, liquide de couverture à peine trouble
Type : Couleur Caractéristique applicable : N/R Cible : Normale caractéristique des variétés utilisées, raisonnablement uniforme
Type : Odeur Caractéristique applicable : N/R Cible : Franches et normales; absence de toute odeur étrangère
Type : Texture Caractéristique applicable : N/R Cible : Texture ferme
Type : Goût Caractéristique applicable : N/R Cible : Franches et normales; absence de toute saveur étrangère
Type : Liquide de couverture Caractéristique applicable : N/R Cible : Limpide et de teinte claire

Caractéristiques microbiologiques de Petits pois extra-fins à l'étuvée_212ml

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R

Conservation d'échantillons de Petits pois extra-fins à l'étuvée_212ml

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	+/- 200000 Boîtes nombre d'UVC conservés / lot: 2
Durée :	Fin DLUO + 3 mois

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/11/2020 14:22	Aperçu créé le : 08/10/2021 10:05
L : Produits Finis		L.1 : Petits pois extra-fins à l'étuvée_212ml	

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/11/2020 14:22	Aperçu créé le : 08/10/2021 10:05
L : Produits Finis		L.2 : Petits pois extra-fins à l'étuvée_850ml	

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
VK_12D1_Extra_Fijn.JPG	Photo produit nu	25/08/2016	Laurence Chevreton

Conservation de Petits pois extra-fins à l'étuvée_850ml

Définition du lot :	Un lot = Max. un service de production d'un article unique. 14:52 01-01-2018 LPK 1234567 A1A		
Conservation:			
	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	4 Année(s)		
DLC ou DLUO / DDM :	4 Année(s)		
Durée de vie après ouverture :	2 Jour(s)		
Conditions de conservation :			
Température ambiante? : N/R			

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Validation Durée de vie après ouverture PPC- (FR).pdf	Autres [CDC]	13/10/2016	Laurence Chevreton
10T2 Houdbaarheidstest na verstrijken houdbaarheid, versie 5 (FR).doc	Autres [CDC]	21/05/2021	Dies Oostrom

Caractéristiques physico-chimiques de Petits pois extra-fins à l'étuvée_850ml

Caractéristique : Résidus de pesticides

Caractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformité à la réglementation Européenne en vigueur		Conformité à la réglementation Européenne en vigueur	

Caractéristique : Métaux lourds

Caractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformité à la réglementation Européenne en vigueur		Conformité à la réglementation Européenne en vigueur	

Caractéristique : poids / volume 212 ml

Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Système E**

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/11/2020 14:22Aperçu créé le : 08/10/2021
10:05

L : Produits Finis

L.2 : Petits pois extra-fins à l'étuvée_850ml

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
800 g		TU1: 785 g	TU2: 770 g

Caractéristique : Poids net égoutteCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
560 g		TU1: 545 g	TU2: 530 g

Caractéristique : pHCaractéristique applicable : **A la fabrication**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
5 pH		5, 8 pH		6, 5 pH

Caractéristique : Défauts Petits pois: Calibrage des graines cruesCaractéristique applicable : **A la réception**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			7, 5 mm	

Caractéristique : Défauts Petits pois: Graines défectueuses = Graines jaunes, tachées, germées, parasitéesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			1 %	

Caractéristique : Défauts Petits pois: MorellesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			2 pièce/ kg produit égoutté	

Caractéristique : Défauts Petits pois: Peaux et éclatésCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/11/2020 14:22Aperçu créé le : 08/10/2021
10:05

L : Produits Finis

L.2 : Petits pois extra-fins à l'étuvée_850ml

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			5 %	

Caractéristique : Défauts Petits pois: Corps étrangerCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			0 %	

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

Caractéristique : Défauts Petits pois: Calibrage cribleCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			7,5 mm	

Caractéristique : Défauts Petits pois: Matières étrangères végétalesCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			0,5 %	

Caractéristique : Les contaminants et pesticidesCaractéristique applicable : **N/R**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformité à la réglementation Européenne en vigueur		Conformité à la réglementation Européenne en vigueur	

Caractéristique : Valeurs énergétique et nutritionnelles du groupe 2Caractéristique applicable : **N/R**

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 19/11/2020 14:22Aperçu créé le : 08/10/2021
10:05

L : Produits Finis

L.2 : Petits pois extra-fins à l'étuvée_850ml

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conforme à l'étiquetage		Conformité à la réglementation Européenne en vigueur	

Caractéristique : Proportion sucres dans le jusCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **CTCPA**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	30 g/l exprimé en glucose			

Caractéristiques organoleptiques de Petits pois extra-fins à l'étuvée_850ml

Type : AspectCaractéristique applicable : **N/R**Cible : **Légumes non désagrégés, liquide de couverture à peine trouble****Type : Couleur**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Normale caractéristique des variétés utilisées, raisonnablement uniforme****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Franches et normales; absence de toute odeur étrangère****Type : Texture**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Texture ferme****Type : Goût**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Franches et normales; absence de toute saveur étrangère****Type : Liquide de couverture**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Limpide et de teinte claire**

Caractéristiques microbiologiques de Petits pois extra-fins à l'étuvée_850ml

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R

Conservation d'échantillons de Petits pois extra-fins à l'étuvée_850ml

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	+/- 200000 Boîtes nombre d'UVC conservés / lot: 2
Durée :	Fin DLUO + 3 mois

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 19/11/2020 14:22	Aperçu créé le : 08/10/2021 10:05
L : Produits Finis		L.2 : Petits pois extra-fins à l'étuvée_850ml	