

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/04/2021 11:49Aperçu créé le : 08/10/2021
09:23

Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	3
I.1 : Etiquetage du pack 4 x 100g	3
L : Produits Finis	8
L.1 : Purée de fruits sans sucres ajoutés pomme pruneaux 4 x 100g ou 8 x 100g	8

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/04/2021 11:49Aperçu créé le : 08/10/2021
09:23

D : Liste des Allergènes

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

Version : 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 26/04/2021 11:49	Aperçu créé le : 08/10/2021 09:23
I : Etiquetage		I.1 : Etiquetage du pack 4 x 100g	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetage du pack 4 x 100g

Section :	Etiquetage du pack 4 x 100g		
Dénomination commerciale :	Pomme pruneau - sans sucres ajoutés*		
Dénomination légale :	Purée de pommes pruneaux sans sucres ajoutés*. *Conformément à la réglementation. Contient des sucres naturellement présents dans les fruits.		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Purée de pommes 69, 8%, purée de pruneaux 30%, antioxydant : acide ascorbique.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	400 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 :	400g e (4x100g)		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	sur l'opercule		
Date à imprimer sur l'étiquette :	Date de Durabilité Minimale		
Formule légale :	Pour une dégustation optimale, à consommer de préférence avant le :		
Expression :	JJ.MM.AAAA		
Numéro de lot			
Localisation :	sur l'opercule		
Expression :	code année + quantième		
Autres mentions obligatoires :	Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY CEDEX - France		
Autres infos consommateurs :	Mentions en facing : x4 - Sans conservateur Conformément à la réglementation Service consommateurs Carrefour TSA 91431 - 91343 MASSY CEDEX - France N°Cristal 09 69 39 7000 Appel non surtaxe Présence logo TRIMAN + pictos tri Etui carton (A recycler) + Pot en plastique et opercule (A jeter en consigne France)		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	Avant ouverture : à conserver au sec et à température ambiante. Après ouverture, à conserver au réfrigérateur et à consommer dans les 24h. A consommer de préférence avant le : voir la date figurant sur l'opercule.		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Test vieillissement après ouverture.pdf	Autres [CDC]	23/02/2015	Franck Louradour

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 26/04/2021 11:49

Aperçu créé le : 08/10/2021 09:23

I : Etiquetage

I.1 : Etiquetage du pack 4 x 100g

Nutritionnel de Etiquetage du pack 4 x 100g

Secteur : Compotes

Famille : Pures de fruits

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 99, 8 / 5 pts

Score : -3 / 4 pts - 7 pts

Nutriscore : A

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	1	N/R	363, 5	364	4, 333	4	Valeur et AQR
Energie (kcal)		N/R	86	86	4, 3	4	Valeur et AQR
Matières Grasses (g)		N/R	0, 6	0.6	0, 857	<1	Valeur et AQR
Acides gras saturés (g)	0	N/R	0, 1	< 0.1 g	0, 5	<1	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	18	6, 923	7	Valeur et AQR
Sucres (g)	3	N/R	14, 6	15	16, 667	17	Valeur et AQR
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	2	N/R	2, 5	2.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	0	N/R	0, 9	0.9	1, 8	2	Valeur et AQR
Sel (g)	0	N/R	0, 008	< 0.01g	0, 167	<1	Non étiqueté
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 26/04/2021 11:49	Aperçu créé le : 08/10/2021 09:23
I : Etiquetage		I.1 : Etiquetage du pack 4 x 100g	

Commentaire(s) - Nutritionnel :

- * Les valeurs nutritionnelles sont obtenues par calcul, à l'aide du Souci et des tables Ciqual.
- * Acides organiques en quantité négligeable (<0.5g/100g), non pris en compte pour le calcul des énergies.
- * Quantités négligeables de sel.
- * Ce produit contient 4 portions (ou 4 pots) de 100g.

Version : 12

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 26/04/2021 11:49Aperçu créé le : 08/10/2021
09:23

I : Etiquetage

I.1 : Etiquetage du pack 4 x 100g

Vitamines et minéraux Etiquetage du pack 4 x 100g

Portion 1/1 : (100g) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Bicarbonates (mg/l)	N/R							N/R
Calcium (mg)	N/R							N/R
Calcium (mg/l)	N/R							N/R
Chlorures (mg)	N/R							N/R
Chlorures (mg/l)	N/R							N/R
Chrome (µg)	N/R							N/R
Cuivre (mg)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)	N/R							N/R
Fluor (mg/l)	N/R							N/R
Fluorure (mg)	N/R							N/R
Iode (µg)	N/R							N/R
Magnésium (mg)	N/R							N/R
Magnésium (mg/l)	N/R							N/R
Manganèse (mg)	N/R							N/R
Molybdène (µg)	N/R							N/R
Nitrates (mg/l)	N/R							N/R
Phosphore (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg)	N/R							N/R
Potassium (mg/l)	N/R							N/R
Résidu sec à 180°C (mg/l)	N/R							N/R
Sélénium (µg)	N/R							N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (g)	N/R	0, 0032	0.00320					Non étiqueté
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
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R
Choline (mg)	N/R							N/R

Version : 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 26/04/2021 11:49	Aperçu créé le : 08/10/2021 09:23
I : Etiquetage		I.1 : Etiquetage du pack 4 x 100g	

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

sans sucres ajoutés
sans conservateur

Version : 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 26/04/2021 11:49	Aperçu créé le : 08/10/2021 09:23
L : Produits Finis		L.1 : Purée de fruits sans sucres ajoutés pomme pruneaux 4 x 100g ou 8 x 100g	

Fiche Technique Produit fini de Purée de fruits sans sucres ajoutés pomme pruneaux 4 x 100g ou 8 x 100g

Section :	Purée de fruits sans sucres ajoutés pomme pruneaux 4 x 100g ou 8 x 100g
Code Interne :	Non

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
POMME PRUNEAU 4X100G CARREFOUR - PRODUIT CO- NDI 3.jpg	Photo produit conditionné	27/11/2020	Franck Louradour
POMME PRUNEAU 4X100G CARREFOUR - PRODUIT CO- NDI 2.jpg	Photo produit conditionné	27/11/2020	Franck Louradour
POMME PRUNEAU 4X100G CARREFOUR - PRODUIT CO- NDI 1.jpg	Photo produit conditionné	27/11/2020	Franck Louradour
POMME PRUNEAU 4X100G CARREFOUR - PRODUIT NU- + MARQUAGE.jpg	Photo produit nu	27/11/2020	Franck Louradour

Conservation de Purée de fruits sans sucres ajoutés pomme pruneaux 4 x 100g ou 8 x 100g

Définition du lot :	Lettre de l'année + quantième (1 jour de fabrication pour une ligne de production et pour un format de conditionnement)		
Conservation:			
	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
DLC ou DLUO / DDM :	14 Mois		
Durée de vie après ouverture :			A conserver au frais après ouverture
Conditions de conservation :			
Température ambiante? : Oui			

Caractéristiques physico-chimiques de Purée de fruits sans sucres ajoutés pomme pruneaux 4 x 100g ou 8 x 100g

Caractéristique : Poids

Caractéristique applicable : **N/R**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		100 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Respect du texte de janvier 1978 sur l'application du "e" métrologique.			

Caractéristique : Indice réfractométrique

Version : 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 26/04/2021 11:49	Aperçu créé le : 08/10/2021 09:23
L : Produits Finis		L.1 : Purée de fruits sans sucres ajoutés pomme pruneaux 4 x 100g ou 8 x 100g	

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
17 degré Brix		20 degré Brix		23 degré Brix

Caractéristique : pH

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	3		4, 4	

Caractéristique : Sécabilité

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Casse nette et sans bavure			

Caractéristique : Pelabilité

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Résistance conforme à l'ouverture.			

Caractéristique : Stabilité microbiologique

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Produit stable après incubation 7 jours à 37°C selon V08/408			

Caractéristique : Patuline

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Teneur en patuline < 25µg/kg de produit			

Caractéristique : Vitesse écoulement

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			< 6 cm / 60"	

Caractéristique : Pesticides et métaux lourds

Version : 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 26/04/2021 11:49	Aperçu créé le : 08/10/2021 09:23
L : Produits Finis		L.1 : Purée de fruits sans sucres ajoutés pomme pruneaux 4 x 100g ou 8 x 100g	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformité à la réglementation française et européenne			

Caractéristique : Valeurs nutritionnelles du type 2

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformité à l'étiquetage		Si les macronutriments sont >10g: +/-20%; si <10g: +/-0, 5g	

Caractéristiques organoleptiques de Purée de fruits sans sucres ajoutés pomme pruneaux 4 x 100g ou 8 x 100g

Type : Aspect	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	Caractéristique et homogène
Type : Couleur	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	Caractéristique de la pêche
Non- conformité :	Non homogène
Type : Goût	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	Caractéristique de la pêche
Non- conformité :	Goût étranger
Type : Odeur	
Caractéristique applicable :	N/R
Cible :	Caractéristique de la pêche
Non- conformité :	Odeur étrangère
Type : Texture	
Caractéristique applicable :	N/R
Précision :	Vitesse d'écoulement
Cible :	< 6cm / 60"

Caractéristiques microbiologiques de Purée de fruits sans sucres ajoutés pomme pruneaux 4 x 100g ou 8 x 100g

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R

Conservation d'échantillons de Purée de fruits sans sucres ajoutés pomme pruneaux 4 x 100g ou 8 x 100g

Conservation d'échantillon :	Oui
------------------------------	-----

Version : 12	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 26/04/2021 11:49	Aperçu créé le : 08/10/2021 09:23
L : Produits Finis		L.1 : Purée de fruits sans sucres ajoutés pomme pruneaux 4 x 100g ou 8 x 100g	

Taille :	Taille du lot : code lot = lettre année + quantième Nombre d'UVC conservés / lot : 2 barquettes / lot
Durée :	durée de vie + 1 mois