

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/12/2019 09:11Aperçu créé le : 06/08/2021
10:32

Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	3
I.1 : Pruneaux d'Agen Entiers	3
REFLETS DE France- calibre 33/44	
I.2 : Pruneaux d'Agen Entiers	6
REFLETS DE France- calibre 44/55	
L : Produits Finis	9
L.1 : Pruneaux agen entiers 500g	9
RDF	

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/12/2019 09:11Aperçu créé le : 06/08/2021
10:32

D : Liste des Allergènes

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

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 06/12/2019 09:11	Aperçu créé le : 06/08/2021 10:32
I : Etiquetage		I.1 : Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 33/44	

Fiche Technique Etiquetage de Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 33/44

Section :	Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 33/44		
Dénomination commerciale :	Pruneaux d'Agén avec noyaux		
Dénomination légale :	Pruneaux d'Agén (IGP), pasteurisés, réhydratés à 35% d'humidité maximum, calibre géants : 33/44 fruits aux 500g		
Fabriqué en :	N/R		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	500 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 :	500g e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Au dos du sachet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le		
Expression :	JJ/MM/AA		
Numéro de lot			
Localisation :	Au dos du sachet		
Expression :	N° de ligne de fabrication + quantième		
Autres mentions obligatoires :	Fabriqué en Dordogne par Prunidor SAS - Lespinassat - 24100 Bergerac - EMB2 4037 pour Interdis. Service consommateur Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex		
Autres infos consommateurs :	"Depuis le 17ème siècle, on cueille des prunes d'Ente dans le sud-ouest pour les transformer en pruneaux dit d'Agén. Mondialement connu, il bénéficie d'une IGP qui garantit l'origine des prunes d'Ente destinées à êtres transformées en pruneau. Le nôtre a un goût unique, il est moelleux et savoureux, et exprime le travail réalisé dans les vergers." Coopérative Prunidor à Bergerac		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Origine France 24037		
Mentions et logos relatifs à une démarche de certification tierce partie :	Mentions obligatoires de l'IGP "Pruneau d'Agén" : logo IGP + "produit conforme au cahier des charges du Syndicat du Pruneau d'Agén. BP130 - 47303 VilleneuveS/Lot Cedex. Certifié par Qualisud BP 82256 - 31322 CASTANET TOLOSAN Cedex"		

Commentaire(s) - Généralités : Marquage au jet d'encre du code barre, du lot, de la DLUO et du calibre

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
111746 PRU Reflets de France Pruneaux d Age- n Noyaux 500g (003).pdf	Emballage finalisé = BAT	30/05/2018	Carole Fulchic

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 06/12/2019 09:11

Aperçu créé le : 06/08/2021 10:32

I : Etiquetage

I.1 : Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 33/44

Nutritionnel de Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 33/44

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1024, 8	1025			Valeur
Energie (kcal)		N/R	242, 1	242			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0, 3	<0, 5 g			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 09	0.09			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	54, 3	54.3			Valeur
Sucres (g)		N/R	33, 8	33.8			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	7, 5	7.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 8	1.8			Valeur
Sel (g)		<	0, 01	0.01			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Moyenne des analyses effectuées sur 2014

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Pruneaux ANSC 3344 RDF lot L1162 DLUO 01.09-.2015.pdf	Autres [CDC]	11/12/2014	Carole Fulchic

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 06/12/2019 09:11

Aperçu créé le : 06/08/2021 10:32

I : Etiquetage

I.1 : Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 33/44

Vitamines et minéraux Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 33/44

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) 1	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)14 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)	<	0, 005	0.005					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
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

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 06/12/2019 09:11	Aperçu créé le : 06/08/2021 10:32
I : Etiquetage		I.2 : Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 44/55	

Fiche Technique Etiquetage de Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 44/55

Section :	Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 44/55		
Dénomination commerciale :	Pruneaux d'Agén avec noyaux		
Dénomination légale :	Pruneaux d'Agén (IGP), pasteurisés, réhydratés à 35% d'humidité maximum, calibre très gros : 44/55 fruits aux 500g		
Fabriqué en :	N/R		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	500 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 :	500g e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Au dos du sachet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le		
Expression :	JJ/MM/AA		
Numéro de lot			
Localisation :	Au dos du sachet		
Expression :	N° de ligne de fabrication + quantième		
Autres mentions obligatoires :	Fabriqué en Dordogne par Prunidor SAS - Lespinassat - 24100 Bergerac - EMB 24037 pour Interdis. Service consommateur Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex		
Autres infos consommateurs :	"Depuis le 17ème siècle, on cueille des prunes d'Ente dans le sud-ouest pour les transformer en pruneaux dit d'Agén. Mondialement connu, il bénéficie d'une IGP qui garantit l'origine des prunes d'Ente destinées à êtres transformées en pruneau. Le nôtre a un goût unique, il est moelleux et savoureux, et exprime le travail réalisé dans les vergers." Coopérative Prunidor à Bergerac		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Origine France 24037		
Mentions et logos relatifs à une démarche de certification tierce partie :	Mentions obligatoires de l'IGP "Pruneau d'Agén" : logo IGP + "produit conforme au cahier des charges du Syndicat du Pruneau d'Agén. BP130 - 47303 VilleneuveS/Lot Cedex. Certifié par Qualisud BP 82256 - 31322 CASTANET TOLOSAN Cedex"		

Commentaire(s) - Généralités : Marquage au jet d'encre du code barre, du lot, de la DLUO et du calibre

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
111746 PRU Reflets de France Pruneaux d Age- n Noyaux 500g (003).pdf	Emballage finalisé = BAT	30/05/2018	Carole Fulchic

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 06/12/2019 09:11

Aperçu créé le : 06/08/2021 10:32

I : Etiquetage

I.2 : Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 44/55

Nutritionnel de Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 44/55

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1024, 8	1025			Valeur
Energie (kcal)		N/R	242, 1	242			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	0, 3	<0, 5 g			Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 09	0.09			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	54, 3	54.3			Valeur
Sucres (g)		N/R	33, 8	33.8			Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	7, 5	7.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	1, 8	1.8			Valeur
Sel (g)		<	0, 01	0.01			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Moyenne des analyses effectuées sur 2014

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Pruneaux ANSC 3344 RDF lot L1162 DLUO 01.09-.2015.pdf	Autres [CDC]	11/12/2014	Carole Fulchic

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 06/12/2019 09:11

Aperçu créé le : 06/08/2021 10:32

I : Etiquetage

I.2 : Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 44/55

Vitamines et minéraux Pruneaux d'Agén Entiers REFLETS DE France- calibre 44/55

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) 1	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Fer (mg)14 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)	<	0, 005	0.005					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
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

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/12/2019 09:11Aperçu créé le : 06/08/2021
10:32

L : Produits Finis

L.1 : Pruneaux agen entiers 500g RDF

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
RDF 4455 marquage calibre.JPG	Photo produit conditionné	30/05/2018	Carole Fulchic
RDF 3344 marquage calibre.JPG	Photo produit conditionné	30/05/2018	Carole Fulchic
RDF facing sans calibre.JPG	Photo produit conditionné	30/05/2018	Carole Fulchic
Photo pruneaux.JPG	Photo produit nu	30/05/2018	Carole Fulchic

Conservation de Pruneaux agen entiers 500g RDF

Définition du lot :	Date de mise en sachet		
Conservation:			
	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	24 Mois	Conditionnement	
DLC ou DLUO / DDM :	15 Mois	Conditionnement	
Durée de vie après ouverture :	10 Jour(s)		
Conditions de conservation :			
Température ambiante? : Oui			

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Fichier des dégustations internes extrait.x- ls	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	21/09/2015	Carole Fulchic
Pruneaux d'Agen AN SC Microbio DLUO + 4 moi- s.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	21/09/2015	Carole Fulchic
Pruneaux d'Agen AN SC pasteurisés organo Jo- uverture + 10 bis.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	17/12/2014	Carole Fulchic
Pruneaux d'Agen AN SC pasteurisés Microbio - Jouverture + 10.pdf	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	17/12/2014	Carole Fulchic

Caractéristiques physico-chimiques de Pruneaux agen entiers 500g RDF

Caractéristique : Calibre 44/55Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Pesée**Précision : **à 35% dhumidité**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
44 fruits/500g				55 fruits/500g

Caractéristique : Calibre 33/44Caractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Pesée**Précision : **à 35% dhumidité**

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/12/2019 09:11Aperçu créé le : 06/08/2021
10:32

L : Produits Finis

L.1 : Pruneaux agen entiers 500g RDF

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
33 fruits/500g				44 fruits/500g

Caractéristique : Défauts totaux*Caractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **Contrôle visuel**Précision : **Conforme à la norme CEE - ONU - DF-07 concernant la commercialisation et le contrôle de la qualité commerciale des PRUNEAUX livrés au trafic international (cf annexe dossier produit) Conforme à l'arrêté de commercialisation des pruneaux du 28/08/1972**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
			<= 10 % (pourcentage de poids)	

Caractéristique : Humidité (D.F.A.)Caractéristique applicable : **N/R**Précision : **Précision DFA 1%**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	33, 5 % <	34 %	< 35 %	<35 %

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			défaut majeur : >36%

Caractéristique : Analyse nutritionnelleCaractéristique applicable : **A DLUO**Précision : **Valeur énergétique pour 100g : 1025kJ - 242 kcal
Protéines : 1.8g
Glucides : 54g
Lipides : 0.3g**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conformes au mentions inscrites sur le sachet et en accord avec les tolérances de l'ANIA- Mai 2009			

Caractéristique : PoidsCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **Pesée**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
474 g	489 g <	500 g	< 534 g	

Version : 6

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 06/12/2019 09:11Aperçu créé le : 06/08/2021
10:32

L : Produits Finis

L.1 : Pruneaux agen entiers 500g RDF

Caractéristique : Aflatoxines - OcratoxinesCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **Méthode officielle**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Selon les tolérances en vigueur			

Caractéristiques organoleptiques de Pruneaux agen entiers 500g RDF**Type : Aspect**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Fruit sain – entier propre****Type : Texture**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Moelleux****Type : Couleur**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Marron – noir****Type : Goût**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Absence de saveur étrangère**Non- conformité : **Présence de saveur étrangère****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Absence d'odeur étrangère**Non- conformité : **Présence d'odeur étrangère****Type : Autre**Caractéristique applicable : **N/R****Caractéristiques microbiologiques de Pruneaux agen entiers 500g RDF****Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : Catégorie 2****Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 30°C / 1 g**Caractéristique applicable : **A DLUO**Méthode : **Méthode officielle**

Cible	Tolérance	Non- conformité
30 000	< 30 000	

Caractéristique : Levures et moisissures à 22°C / 1 gCaractéristique applicable : **A DLUO**Méthode : **Méthode officielle**

Version : 6	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 06/12/2019 09:11	Aperçu créé le : 06/08/2021 10:32
L : Produits Finis		L.1 : Pruneaux agen entiers 500g RDF	

Cible	Tolérance	Non- conformité
5 000	< 5 000	
Caractéristique : Entérocoques à 36°C / 1 g		
Caractéristique applicable : A DLUO		
Méthode : Méthode officielle		
Cible	Tolérance	Non- conformité
0	< 10	
Caractéristique : Bacillus cereus / 1 g		
Caractéristique applicable : A DLUO		
Méthode : Méthode officielle		
Cible	Tolérance	Non- conformité
0	< 100	
Caractéristique : Salmonella / 25 g		
Caractéristique applicable : A DLUO		
Méthode : Méthode officielle		
Cible	Tolérance	Non- conformité
Absence / 25g	Absence / 25g	
Caractéristique : Listeria monocytogenes / 25 g		
Caractéristique applicable : A DLUO		
Méthode : Méthode officielle		
Cible	Tolérance	Non- conformité
Absence / 25g	Absence / 25g	

Commentaire(s) - Caractéristiques :

- * Défauts particuliers (au maximum, dans le cadre de la tolérance totale ci dessus)
- Défauts légers
 - crevasses terminales (10-15mm)
 - petites déchirures d'épiderme (4-7mm)
 - callosités de grêles (3-10mm)
- Défauts graves (max 5%)
 - altération de la pulpe provoquée par des parasites ou par des fermentations
 - altérations importantes de la peau (affectant ou non la pulpe), dont la surface excède 1/16° de la surface apparente du pruneau
- Défauts rédhibitoires (0%)
 - moisissures actives
 - moniliés, momifiés
 - Pourriture
 - Infectés par des acariens et insectes
 - Corps étrangers

Conservation d'échantillons de Pruneaux agen entiers 500g RDF

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	notion de lot : 1 journée de fabrication 1 uvc conservé par lot
Durée :	24 mois