

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	3
I.1 : Sauce tomate à la Bolognaise 200g CARREFOUR	3
I.2 : Sauce tomate à la Bolognaise 420g CARREFOUR	8
I.3 : Sauce tomate à la Bolognaise 680g CARREFOUR	12
I.4 : Sauce tomate à la Bolognaise 1kg CARREFOUR	17
L : Produits Finis	22
L.1 : Sauce Tomate à la Bolognaise	22

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

D : Liste des Allergènes

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Céleri et produits à base de céleri	Présent	Céleri (Présent) Persil (Présent)	
Lait et produits à base de lait (y compris lactose)	Présents non- intentionnellement		
Moutarde et produits à base de moutarde	Présents non- intentionnellement		

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

Pièces jointes - Ingrédients particuliers

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
D.AQ.Gene.088.Politique Allergènes.pdf	Autres [CDC]	02/03/2017	Emilienne Moutte

Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/07/2021 15:08	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:01
I : Etiquetage		I.1 : Sauce tomate à la Bolognaise 200g CARREFOUR	

Fiche Technique Etiquetage de Sauce tomate à la Bolognaise 200g CARREFOUR

Section :	Sauce tomate à la Bolognaise 200g CARREFOUR		
Dénomination commerciale :	Bolognaise		
Dénomination légale :	Sauce tomate cuisinée aux deux viandes aromatisée		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Purée de tomates à base de concentré 50, 2%, pulpe de tomates 17% (tomate pelée 11, 9%, jus de tomates 5, 1%, acidifiant : acide citrique), viande de porc précuite 7% (équivalent à 10% de viande crue), oignon 7%, viande de boeuf précuite 6, 3% (équivalent à 10% de viande crue), carottes, huile de colza, sucre, amidon modifié de pomme de terre, sel, <u>céleri</u> , acidifiant : acide lactique, épices et plantes aromatiques, arôme naturel, ail, persil 0, 2%, poivre. Peut contenir des traces de lait et de moutarde.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	200 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 :	200g e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur la capsule		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le : voir sur le couvercle.		
Expression :	jj/mm/aa		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur la capsule		
Expression :	hh:mm jj/mm/aa 111 (formule interne) N (lettre conserveur de l'année) 169 (quantième)		
Autres infos consommateurs :	Viandes Origine France Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France		
Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :	FR- 84- 029- 002- CE		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	Après ouverture, à conserver refermé au réfrigérateur et à consommer dans les 2 jours.		

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

I : Etiquetage

I.1 : Sauce tomate à la Bolognaise 200g CARREFOUR

Nutritionnel de Sauce tomate à la Bolognaise 200g CARREFOUR

Secteur : Sauces chaudes

Famille : Sauces bolognaises

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 53 / 1 pts

Score : 1 / 7 pts - 6 pts

Nutriscore : B

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	1	N/R	387	387			
Energie (kcal)		N/R	93	93			
Matières Grasses (g)		N/R	4, 6	4.6			
Acides gras saturés (g)	1	N/R	1, 6	1.6			
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	6, 6	6.6			
Sucres (g)	1	N/R	5, 8	5.8			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	2	N/R	2, 1	2.1			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	3	N/R	5, 2	5.2			
Sel (g)	4	N/R	0, 96	0.96			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Les valeurs nutritionnelles sont calculées au lancement du produit puis vérifiées en routine dans le cadre de la convention tripartite Carrefour (2 analyses par an, le format vérifié change chaque année).

Pièces jointes - Nutritionnel

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

I : Etiquetage

I.1 : Sauce tomate à la Bolognaise 200g CARREFOUR

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
2011 10 21 CARREFOUR - SAUCE BOLOGNAISE FOR-MULE 224.PDF	Autres [CDC]	02/03/2017	Jerome Tilli

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 30/07/2021 15:08

Aperçu créé le : 29/10/2021 15:01

I : Etiquetage

I.1 : Sauce tomate à la Bolognaise 200g CARREFOUR

Vitamines et minéraux Sauce tomate à la Bolognaise 200g CARREFOUR

Portion 1/1 : (100g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
Sodium (g)	N/R	0, 384	0.38					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	
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R	
Zinc (mg)	N/R							N/R	
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R								
Choline (mg)	N/R								

Pièces jointes - Vitamines Minéraux

Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/07/2021 15:08	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:01
I : Etiquetage		I.1 : Sauce tomate à la Bolognaise 200g CARREFOUR	

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
2011 10 21 CARREFOUR - SAUCE BOLOGNAISE FOR-MULE 224.PDF	Autres [CDC]	02/03/2017	Jerome Tilli

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/07/2021 15:08	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:01
I : Etiquetage		I.2 : Sauce tomate à la Bolognaise 420g CARREFOUR	

Fiche Technique Etiquetage de Sauce tomate à la Bolognaise 420g CARREFOUR

Section :	Sauce tomate à la Bolognaise 420g CARREFOUR		
Dénomination commerciale :	Bolognaise		
Dénomination légale :	Sauce tomate cuisinée aux deux viandes aromatisée		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Purée de tomates à base de concentré 50, 2%, pulpe de tomates 17% (tomate pelée 11, 9%, jus de tomates 5, 1%, acidifiant : acide citrique), viande de porc précuite 7% (équivalent à 10% de viande crue), oignon 7%, viande de boeuf précuite 6, 3% (équivalent à 10% de viande crue), carottes, huile de colza, sucre, amidon modifié de pomme de terre, sel, <u>céleri</u> , acidifiant : acide lactique, épices et plantes aromatiques, arôme naturel, ail, persil 0, 2%, poivre. Peut contenir des traces de lait et de moutarde.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	420 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 :	420g e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur la capsule		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le : voir sur le couvercle.		
Expression :	jj/mm/aa		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur la capsule		
Expression :	hh:mm jj/mm/aa 111 (formule interne) N (lettre conserveur de l'année) 169 (quantième)		
Autres infos consommateurs :	Viandes Origine France Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France		
Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :	FR- 84- 029- 002- CE		
Température de conservation et emplacement :	A conserver au réfrigérateur après ouverture et à consommer dans les 2 jours. A consommer de préférence avant la date indiquée sur le couvercle		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	Après ouverture, à conserver refermé au réfrigérateur et à consommer dans les 2 jours.		

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

I : Etiquetage

I.2 : Sauce tomate à la Bolognaise 420g CARREFOUR

Nutritionnel de Sauce tomate à la Bolognaise 420g CARREFOUR

Secteur : Sauces chaudes

Famille : Sauces bolognaises

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 53 / 1 pts

Score : 1 / 7 pts - 6 pts

Nutriscore : B

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	1	N/R	387	387			
Energie (kcal)		N/R	93	93			
Matières Grasses (g)		N/R	4, 6	4.6			
Acides gras saturés (g)	1	N/R	1, 6	1.6			
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	6, 6	6.6			
Sucres (g)	1	N/R	5, 8	5.8			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	2	N/R	2, 1	2.1			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	3	N/R	5, 2	5.2			
Sel (g)	4	N/R	0, 96	0.96			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Les valeurs nutritionnelles sont calculées au lancement du produit puis vérifiées en routine dans le cadre de la convention tripartite Carrefour (2 analyses par an, le format vérifié change chaque année).

Pièces jointes - Nutritionnel

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 30/07/2021 15:08

Aperçu créé le : 29/10/2021 15:01

I : Etiquetage

I.2 : Sauce tomate à la Bolognaise 420g CARREFOUR

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
2011 10 21 CARREFOUR - SAUCE BOLOGNAISE FOR- MULE 224.PDF	Autres [CDC]	02/03/2017	Jerome Tilli

Vitamines et minéraux Sauce tomate à la Bolognaise 420g CARREFOUR

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	0,384	0.38					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
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R

Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/07/2021 15:08	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:01
I : Etiquetage		I.2 : Sauce tomate à la Bolognaise 420g CARREFOUR	

Pièces jointes - Vitamines Minéraux

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
2011 10 21 CARREFOUR - SAUCE BOLOGNAISE FOR-MULE 224.PDF	Autres [CDC]	02/03/2017	Jerome Tilli

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/07/2021 15:08	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:01
I : Etiquetage		I.3 : Sauce tomate à la Bolognaise 680g CARREFOUR	

Fiche Technique Etiquetage de Sauce tomate à la Bolognaise 680g CARREFOUR

Section :	Sauce tomate à la Bolognaise 680g CARREFOUR		
Dénomination commerciale :	Bolognaise		
Dénomination légale :	Sauce tomate cuisinée aux deux viandes aromatisée		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Purée de tomates à base de concentré 50, 2%, pulpe de tomates 17% (tomate pelée 11, 9%, jus de tomates 5, 1%, acidifiant : acide citrique), viande de porc précuite 7% (équivalent à 10% de viande crue), oignon 7%, viande de boeuf précuite 6, 3% (équivalent à 10% de viande crue), carottes, huile de colza, sucre, amidon modifié de pomme de terre, sel, <u>céleri</u> , acidifiant : acide lactique, épices et plantes aromatiques, arôme naturel, ail, persil 0, 2%, poivre. Peut contenir des traces de lait et de moutarde.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	680 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 :	680g e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur la capsule		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le : voir sur le couvercle.		
Expression :	jj/mm/aa		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur la capsule		
Expression :	hh:mm jj/mm/aa 123 (formule interne) N (lettre conserveur de l'année) 123 (quantième)		
Autres infos consommateurs :	Viandes Origine France Triman Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France		
Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :	FR- 84- 029- 002- CE		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	Après ouverture, à conserver refermé au réfrigérateur et à consommer dans les 2 jours.		

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

I : Etiquetage

I.3 : Sauce tomate à la Bolognaise 680g CARREFOUR

Nutritionnel de Sauce tomate à la Bolognaise 680g CARREFOUR

Secteur : Sauces chaudes

Famille : Sauces bolognaises

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 52 / 1 pts

Score : 1 / 7 pts - 6 pts

Nutriscore : B

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	1	N/R	387	387			
Energie (kcal)		N/R	93	93			
Matières Grasses (g)		N/R	4, 6	4.6			
Acides gras saturés (g)	1	N/R	1, 6	1.6			
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	6, 6	6.6			
Sucres (g)	1	N/R	5, 8	5.8			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	2	N/R	2, 1	2.1			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	3	N/R	5, 2	5.2			
Sel (g)	4	N/R	0, 96	0.96			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Les valeurs nutritionnelles sont calculées au lancement du produit puis vérifiées en routine dans le cadre de la convention tripartite Carrefour (2 analyses par an, le format vérifié change chaque année).

Pièces jointes - Nutritionnel

Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/07/2021 15:08	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:01
I : Etiquetage		I.3 : Sauce tomate à la Bolognaise 680g CARREFOUR	

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
TRAME TEXTE GDA Bolo.xls	Autres [CDC]	02/03/2017	Emilienne Moutte
2011 10 21 CARREFOUR - SAUCE BOLOGNAISE FOR-MULE 224.PDF	Autres [CDC]	02/03/2017	Jerome Tilli

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 30/07/2021 15:08

Aperçu créé le : 29/10/2021 15:01

I : Etiquetage

I.3 : Sauce tomate à la Bolognaise 680g CARREFOUR

Vitamines et minéraux Sauce tomate à la Bolognaise 680g CARREFOUR

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	0,384	0.38					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
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R

Pièces jointes - Vitamines Minéraux

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

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

I : Etiquetage

I.3 : Sauce tomate à la Bolognaise 680g CARREFOUR

2011 10 21 CARREFOUR - SAUCE
BOLOGNAISE FOR-
MULE 224.PDF

Autres [CDC]

02/03/2017

Jerome Tilli

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/07/2021 15:08	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:01
I : Etiquetage		I.4 : Sauce tomate à la Bolognaise 1kg CARREFOUR	

Fiche Technique Etiquetage de Sauce tomate à la Bolognaise 1kg CARREFOUR

Section :	Sauce tomate à la Bolognaise 1kg CARREFOUR		
Dénomination commerciale :	Bolognaise		
Dénomination légale :	Sauce tomate cuisinée aux deux viandes aromatisée		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Purée de tomates à base de concentré 50, 2%, pulpe de tomates 17% (tomate pelée 11, 9%, jus de tomates 5, 1%, acidifiant : acide citrique), viande de porc précuite 7% (équivalent à 10% de viande crue), oignon 7%, viande de boeuf précuite 6, 3% (équivalent à 10% de viande crue), carottes, huile de colza, sucre, amidon modifié de pomme de terre, sel, <u>céleri</u> , acidifiant : acide lactique, épices et plantes aromatiques, arôme naturel, ail, persil 0, 2%, poivre. Peut contenir des traces de lait et de moutarde.		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net :	1 kg		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UVC
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	1 kg e		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Sur la capsule		
Formule légale :	A consommer de préférence avant le : voir sur le couvercle.		
Expression :	jj/mm/aa		
Numéro de lot			
Localisation :	Sur la capsule		
Expression :	hh:mm jj/mm/aa 111 (formule interne) N (lettre conserveur de l'année) 169 (quantième)		
Autres infos consommateurs :	Viandes Origine France Triman Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France		
Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :	FR- 84- 029- 002- CE		
Conseils de conservation :			
Spécifiques :	Après ouverture, à conserver refermé au réfrigérateur et à consommer dans les 2 jours.		

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

I : Etiquetage

I.4 : Sauce tomate à la Bolognaise 1kg CARREFOUR

Nutritionnel de Sauce tomate à la Bolognaise 1kg CARREFOUR

Secteur : Sauces chaudes

Famille : Sauces bolognaises

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 52 / 1 pts

Score : 1 / 7 pts - 6 pts

Nutriscore : B

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	1	N/R	387	387			
Energie (kcal)		N/R	93	93			
Matières Grasses (g)		N/R	4, 6	4.6			
Acides gras saturés (g)	1	N/R	1, 6	1.6			
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	6, 6	6.6			
Sucres (g)	1	N/R	5, 8	5.8			
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	2	N/R	2, 1	2.1			
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	3	N/R	5, 2	5.2			
Sel (g)	4	N/R	0, 96	0.96			
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Les valeurs nutritionnelles sont calculées au lancement du produit puis vérifiées en routine dans le cadre de la convention tripartite Carrefour (2 analyses par an, le format vérifié change chaque année).

Pièces jointes - Nutritionnel

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

I : Etiquetage

I.4 : Sauce tomate à la Bolognaise 1kg CARREFOUR

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
035700-BOLOET-CRF1KG_BAT.pdf	Autres [CDC]	02/03/2017	Jerome Tilli
2011 10 21 CARREFOUR - SAUCE BOLOGNAISE FOR-MULE 224.PDF	Autres [CDC]	02/03/2017	Jerome Tilli

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

I : Etiquetage

I.4 : Sauce tomate à la Bolognaise 1kg CARREFOUR

Vitamines et minéraux Sauce tomate à la Bolognaise 1kg CARREFOUR

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	0,384	0.38					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
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R

Pièces jointes - Vitamines Minéraux

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
035700-BOLOET-CRF1KG_BAT.pdf	Autres [CDC]	02/03/2017	Jerome Tilli

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

I : Etiquetage

I.4 : Sauce tomate à la Bolognaise 1kg CARREFOUR

2011 10 21 CARREFOUR - SAUCE
BOLOGNAISE FOR-
MULE 224.PDF

Autres [CDC]

02/03/2017

Jerome Tilli

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 7	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 30/07/2021 15:08	Aperçu créé le : 29/10/2021 15:01
L : Produits Finis		L.1 : Sauce Tomate à la Bolognaise	

Commentaire(s) - Identification :

Première production 200g : 08/02/2021
 Première production 420g : 29/01/2021
 Première production 680g : 04 et 05/03/2021
 Première production 1kg : 02/02/2021

Pièces jointes - Identification			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
emballage 680g.JPG	Photo produit conditionné	09/03/2021	Emilienne Moutte
emballage 200g.jpg	Photo produit conditionné	10/02/2021	Emilienne Moutte
emballage 1kg.jpg	Photo produit conditionné	05/02/2021	Emilienne Moutte
emballage 420g.jpg	Photo produit conditionné	05/02/2021	Emilienne Moutte
estampage 680g.JPG	Photo produit en coupe	09/03/2021	Emilienne Moutte
estampage 200g.jpg	Photo produit en coupe	10/02/2021	Emilienne Moutte
marquage 1kg.jpg	Photo produit en coupe	05/02/2021	Emilienne Moutte
marquage 420g.jpg	Photo produit en coupe	05/02/2021	Emilienne Moutte
produit 680g.JPG	Photo produit nu	09/03/2021	Emilienne Moutte
produit 200g.jpg	Photo produit nu	10/02/2021	Emilienne Moutte
produit 1kg.jpg	Photo produit nu	05/02/2021	Emilienne Moutte
produit 420g.jpg	Photo produit nu	05/02/2021	Emilienne Moutte

Conservation de Sauce Tomate à la Bolognaise			
Définition du lot : Un lot correspond à un produit, une marque, un format, une journée de fabrication.			
Conservation:			
	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
DLC ou DLUO / DDM :	3 Année(s)		
Conditions de conservation :			
Température ambiante? : Oui			

Pièces jointes - Conservation			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
P.R&D.Gene.001.Validation DLUO.pdf	Autres [CDC]	02/03/2017	Jerome Tilli

Caractéristiques physico-chimiques de Sauce Tomate à la Bolognaise

Caractéristique : Indice réfractométrique
Caractéristique applicable : A la fabrication
Méthode : Réfractométrie

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	10 °B			

Caractéristique : pH
Caractéristique applicable : A la fabrication
Méthode : pHmétrie

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
4 unité pH				4, 5 unité pH

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

L : Produits Finis

L.1 : Sauce Tomate à la Bolognaise

Caractéristique : Poids net total format 200gCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **pesée statistique**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
191 g		200 g		209 g

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			La valeur du champ « Non conforme si >= a (ou défaut)» avant migration est 218 La valeur du champ « Non conforme si <= a (ou défaut)» avant migration est 182

Caractéristique : Vitesse d'écoulementCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Consistométrie Bostwick**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				10 cm/30 secondes

Caractéristique : StabilitéCaractéristique applicable : **A l'expédition**Méthode : **Norme de routine NF V08-408**Précision : **Etuvage d'individus à 37°C et 55°C pendant 7 jours et comparaison à un individu témoin conservé à température ambiante.**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Absence de déformation de l'emballage et variation de pH inférieure à 0.5 unité pH			

Caractéristique : Poids net total format 420gCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **pesée statistique**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
407, 4 g		420 g		432, 6 g

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

L : Produits Finis

L.1 : Sauce Tomate à la Bolognaise

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			La valeur du champ « Non conforme si >= a (ou défaut)» avant migration est 445.2 La valeur du champ « Non conforme si <= a (ou défaut)» avant migration est 394.8

Caractéristique : Poids net total format 1000gCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **pesée statistique**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
985 g		1000 g		1015 g

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			La valeur du champ « Non conforme si >= a (ou défaut)» avant migration est 1030 La valeur du champ « Non conforme si <= a (ou défaut)» avant migration est 970

Caractéristique : SelCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **Conductimétrie**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	9 g/litre		18 g/litre	

Caractéristique : Valeurs nutritionnellesMéthode : **Analyses externes**Critère légal : **Conformes aux tolérances ANIA**Précision : **NON CONTROLEES EN INTERNE****Caractéristique : Teneur en amidon**Méthode : **Analyses externes**Précision : **NON CONTROLEES EN INTERNE**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				<2 %

Caractéristiques organoleptiques de Sauce Tomate à la Bolognaise

Type : AspectCaractéristique applicable : **A la fabrication**

Version : 7

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 30/07/2021 15:08Aperçu créé le : 29/10/2021
15:01

L : Produits Finis

L.1 : Sauce Tomate à la Bolognaise

Précision : **Orangé, un peu brillant, présence de petits morceaux**Cible : **Conforme à l'échantillon de référence.****Type : Goût**Caractéristique applicable : **A la fabrication**Précision : **Goût de tomate et de viande****Type : Texture**Caractéristique applicable : **N/R**Cible : **Grenue****Type : Odeur**Caractéristique applicable : **N/R**Précision : **Légèrement acide, tomatée et viandée****Caractéristiques microbiologiques de Sauce Tomate à la Bolognaise****Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R****Conservation d'échantillons de Sauce Tomate à la Bolognaise**

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	3 UVC
Durée :	DLUO + 6 mois