

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

Table des matières

D : Liste des Allergènes	2
I : Etiquetage	3
I.1 : Carrefour Bio Penne Rigate 500g	3
I.2 : Carrefour Bio coquillettes 500g	6
I.3 : Carrefour Bio Spaghetti 500g	9
I.4 : Carrefour Bio Animaux 500g	12
I.5 : Carrefour Bio Fusilli 500g	16
I.6 : Carrefour Bio Vermicelli 500g	19
I.7 : Carrefour Bio Farfalle 500g	22
L : Produits Finis	25
L.1 : Produit fini	25

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
D : Liste des Allergènes			

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette

Allergènes	Déclaration	Dans	étiquetage
Avoine ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présents non- intentionnellement		
Blé ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présent	Semoule de blé dur issue d'agriculture biologique (Présent)	
Epeautre ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présents non- intentionnellement		
Kamut ou hybrides et produits à base de ces céréales	Présents non- intentionnellement		
Œufs et produits à base d'œufs	Présents non- intentionnellement		
Seigle ou hybrides, et produits à base de ces céréales	Présents non- intentionnellement	Semoule de blé dur issue d'agriculture biologique (Présents non- intentionnellement)	
Soja et produits à base de soja	Présents non- intentionnellement	Semoule de blé dur issue d'agriculture biologique (Présents non- intentionnellement)	

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

Commentaire(s) - Ingrédients particuliers : contient : blé
peut contenir des traces de : oeufs et soja

Oeuf : utilisé sur même ligne de production
soja : présent dans le 'supply chain' du blé dur

Le mention 'semoule de blé dur issue d'agriculture biologique (Présent non-intentionnellement)' vient automatiquement dans cette onglet.

étude HACCP 2013

Pièces jointes - Ingrédients particuliers

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
20111018 Preventive measures cross contamination allergens.doc	Autres [CDC]	21/06/2016	Dominique Ramboer

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
I : Etiquetage		I.1 : Carrefour Bio Penne Rigate 500g	

Fiche Technique Etiquetage de Carrefour Bio Penne Rigate 500g

Section :	Carrefour Bio Penne Rigate 500g		
Dénomination commerciale :	Penne Rigate		
Dénomination légale :	PATES ALIMENTAIRES DE QUALITE SUPERIEURE ISSUES DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Semoule de blé dur biologique de qualité supérieure. Peut contenir des traces d'oeufs et de soja		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
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 :	500ge		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	à l'arrière du sachet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant fin / N° de lot : voir sur la face arrière du sachet		
Expression :	MM AAAA ex. FIN 03 2012 - Mode de marquage : 05 2009		
Numéro de lot			
Localisation :	A la hauteur de la DLUO		
Expression :	CCCCC L ex. 86765 A (série de 5 chiffres aléatoires donné par un logiciel à chaque production + code équipe)		
Autres mentions obligatoires :	logo AB + logo Eurofeuille + BE-BIO-01 + agriculture UE / non UE		
Autres infos consommateurs :	Logo film plastique à jeter Ces penne rigate Carrefour BIO sont fabriqués en Belgique à partir de blé dur biologique de diverses origines 8 min al dente		
Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :	Fabriqué en Belgique par NV Foodpack SA - Verbrandhofstraat 51 B-8800 Roeselare pour Interdis.		
Température de conservation et emplacement :	A conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Versez les pâtes dans l'eau bouillante salée (1 litre pour 100 g de pâtes). Remuez en cours de cuisson. Laissez cuire 8 minutes pour des pâtes al dente. Egouttez, accommodez à votre goût et servez.		

Commentaire(s) - Généralités :

Numéro d'article Soubry 41966
Afin de savoir lire le BAT décocher la couche 'blanc' (sélection affichage/afficher masquer/volets/calc)

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
160914 BAT Word bio penne rigate.docx	Emballage finalisé = BAT	14/09/2016	Adelheid Muys
160512 BAT bio penne rigate.PDF	Emballage finalisé = BAT	09/09/2016	Adelheid Muys

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27

Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09

I : Etiquetage

I.1 : Carrefour Bio Penne Rigate 500g

20160512 BAT bio penne rigate validé par ce- rtisys.JPG	Emballage finalisé = BAT	21/06/2016	Adelheid Muys
--	--------------------------	------------	---------------

Nutritionnel de Carrefour Bio Penne Rigate 500g

Portion 1/1 : (100g) Adulte

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	353, 7	354	17, 69	18	Valeur
Energie (kcal)		N/R	1500, 1	1500	17, 69	18	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5	2, 14	2	Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 1	0.1	0, 5	1	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	72	27, 69	28	Valeur
Sucres (g)		N/R	3, 5	3.5	3, 89	4	Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 5	2.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	12	12	23, 6	24	Valeur
Sel (g)		N/R	0, 025	0.03	0, 42	0	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Les valeurs sont des valeurs théoriques

L'emballage contient 5 portions

AR = Apport de Référence pour un adulte type (8400 kJ/2000 kcal), par jour.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
151126 TT NUT Pâtes BIO SOUBRY.xls	Autres [CDC]	21/06/2016	Dominique Ramboer

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

I : Etiquetage

I.1 : Carrefour Bio Penne Rigate 500g

Vitamines et minéraux Carrefour Bio Penne Rigate 500g

Portion 1/1 : (Autre g)

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 01						Valeur
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

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
I : Etiquetage		I.2 : Carrefour Bio coquillettes 500g	

Fiche Technique Etiquetage de Carrefour Bio coquillettes 500g

Section :	Carrefour Bio coquillettes 500g		
Dénomination commerciale :	Coquillettes		
Dénomination légale :	PATES ALIMENTAIRES DE QUALITE SUPERIEURE ISSUES DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Semoule de blé dur biologique de qualité supérieure. Peut contenir des traces d'oeufs et de soja		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
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 :	500ge		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	à le côté du sachet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant fin / N° de lot : voir sur la face arrière du sachet		
Expression :	MM AAAA ex. FIN 03 2012 - Mode de marquage : 05 2009		
Numéro de lot			
Localisation :	A la hauteur de la DLUO		
Expression :	CCCCC L ex. 86765 A (série de 5 chiffres aléatoires donné par un logiciel à chaque production + code équipe)		
Autres mentions obligatoires :	logo AB + logo Eurofeuille + BE-BIO-01 + agriculture UE / non UE		
Autres infos consommateurs :	Logo film plastique à jeter Ces coquillettes Carrefour BIO sont fabriqués en Belgique à partir de blé dur biologique de diverses origines 6 min al dente		
Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :	Fabriqué en Belgique par NV Foodpack SA - Verbrandhofstraat 51 B-8800 Roeselare pour Interdis.		
Température de conservation et emplacement :	A conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Versez les pâtes dans l'eau bouillante salée (1 litre pour 100 g de pâtes). Remuez en cours de cuisson. Laissez cuire 6 minutes pour des pâtes al dente. Egouttez, accommodez à votre goût et servez.		

Commentaire(s) - Généralités :

Numéro d'article Soubry 41939
Afin de savoir lire le BAT décocher la couche 'blanc' (sélection affichage/afficher masquer/volets/calc)

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
20170602 00219172 1860_COQUILLETTE 500G_170- 3GFPKF02D_BIO.pdf	Emballage finalisé = BAT	05/07/2017	Adelheid Muys

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27

Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09

I : Etiquetage

I.2 : Carrefour Bio coquillette 500g

Nutritionnel de Carrefour Bio coquillette 500g

Portion 1/1 : (100g) Adulte

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1500, 1	1500	17, 69	18	Valeur
Energie (kcal)		N/R	353, 7	354	17, 69	18	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5	2, 14	2	Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 1	0.1	0, 5	1	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	72	27, 69	28	Valeur
Sucres (g)		N/R	3, 5	3.5	3, 89	4	Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 5	2.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	12	12	23, 6	24	Valeur
Sel (g)		N/R	0, 025	0.03	0, 42	0	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Les valeurs sont des valeurs théoriques

L'emballage contient 5 portions

AR = Apport de Référence pour un adulte type (8400 kJ/2000 kcal), par jour.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
151126 TT NUT Pâtes BIO SOUBRY.xls	Autres [CDC]	21/06/2016	Dominique Ramboer

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

I : Etiquetage

I.2 : Carrefour Bio coquillettes 500g

Vitamines et minéraux Carrefour Bio coquillettes 500g

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, 01						Valeur
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

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
I : Etiquetage		I.3 : Carrefour Bio Spaghetti 500g	

Fiche Technique Etiquetage de Carrefour Bio Spaghetti 500g

Section :	Carrefour Bio Spaghetti 500g		
Dénomination commerciale :	Spaghetti		
Dénomination légale :	PATES ALIMENTAIRES DE QUALITE SUPERIEURE ISSUES DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Semoule de blé dur biologique de qualité supérieure. Peut contenir des traces d'oeufs et de soja		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
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 :	500ge		
Consigne de tri			
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	la face arrière du sachet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant fin/N° de lot : voir sur la face arrière du sachet.		
Expression :	MM AAAA ex. FIN 03 2012 - Mode de marquage : 05 2009		
Numéro de lot			
Localisation :	A la hauteur de la DLUO		
Expression :	CCCCC L ex. 86765 A (série de 5 chiffres aléatoires donné par un logiciel à chaque production + code équipe)		
Autres mentions obligatoires :	logo AB + logo Eurofeuille + BE-BIO-01 + agriculture UE / non UE		
Autres infos consommateurs :	Ces spaghetti Carrefour BIO sont fabriqués en Belgique à partir de blé dur biologique de diverses origines. 12 min al dente Logo film plastique à jeter		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué en Belgique par NV Foodpack SA - Verbrandhofstraat 51 B-8800 Roeselare pour Interdis.		
Température de conservation et emplacement :	A conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Versez les pâtes dans l'eau bouillante salée (1 litre pour 100 g de pâtes). Remuez en cours de cuisson. Laissez cuire 12 minutes pour des pâtes al dente. Egouttez, accomodez à votre goût et servez.		

Commentaire(s) - Généralités : Numéro d'article soubry : 41911

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
20160511 BAT bio spaghetti validé par certi- sys.JPG	Emballage finalisé = BAT	21/06/2016	Adelheid Muys
20160511 BAT bio spaghetti.pdf	Emballage finalisé = BAT	21/06/2016	Adelheid Muys

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27

Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09

I : Etiquetage

I.3 : Carrefour Bio Spaghetti 500g

Nutritionnel de Carrefour Bio Spaghetti 500g

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1500, 1	1500	17, 69	18	Valeur
Energie (kcal)		N/R	353, 7	354	17, 69	18	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5	2, 14	2	Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 1	0.1	0, 5	1	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	72	27, 69	28	Valeur
Sucres (g)		N/R	3, 5	3.5	3, 89	4	Valeur
Polyols (g)		N/R					
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 5	2.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	12	12	23, 6	24	Valeur
Sel (g)		N/R	0, 03	0.03	0, 42	0	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Les valeurs sont des valeurs théoriques

L'emballage contient 5 portions

AR = Apport de Référence pour un adulte type (8400 kJ/2000 kcal), par jour.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
151126 TT NUT Pâtes BIO SOUBRY.xls	Autres [CDC]	21/06/2016	Dominique Ramboer

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

I : Etiquetage

I.3 : Carrefour Bio Spaghetti 500g

Vitamines et minéraux Carrefour Bio Spaghetti 500g

Portion 1/1 : (Autre g)

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 (mg/l)	N/R							N/R
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)	N/R							N/R
Extrait sec (g)	N/R							N/R
Cuivre (mg)	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
Sodium (g)	N/R	0, 01						Valeur

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
I : Etiquetage		I.4 : Carrefour Bio Animaux 500g	

Fiche Technique Etiquetage de Carrefour Bio Animaux 500g

Section :	Carrefour Bio Animaux 500g		
Dénomination commerciale :	Zoo pasta		
Dénomination légale :	PATES ALIMENTAIRES DE QUALITE SUPERIEURE ISSUES DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Semoule de blé dur biologique de qualité supérieure. Peut contenir des traces d'oeufs et de soja		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
Poids net :	500 N/R		
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 :	sur la face arrière du sachet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant fin / N° de lot : voir sur la face arrière du sachet.		
Expression :	MM AAAA ex. FIN 03 2012 - Mode de marquage : 05 2009		
Numéro de lot			
Localisation :	A la hauteur de la DLUO		
Expression :	CCCCC L ex. 86765 A (série de 5 chiffres aléatoires donné par un logiciel à chaque production + code équipe)		
Autres mentions obligatoires :	logo AB + logo Eurofeuille + BE-BIO-01 + agriculture UE / non UE		
Autres infos consommateurs :	Ces pâtes Zoo Carrefour BIO sont fabriquées en Belgique à partir de blé dur biologique de diverses origines 9 min al dente Logo film plastique à jeter		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué en Belgique par NV Foodpack SA - Verbrandhofstraat 51 B-8800 Roeselare pour Interdis.		
Température de conservation et emplacement :	A conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Versez les pâtes dans l'eau bouillante salée (1 litre pour 100 g de pâtes). Remuez en cours de cuisson. Laissez cuire 9 minutes pour des pâtes al dente. Egouttez, accommodez à votre goût et servez.		

Commentaire(s) - Généralités :

Numéro d'article Soubry 41970
Afin de savoir lire le BAT décocher la couche 'blanc' (sélection affichage/afficher masquer/volets/calc)

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
160914 BAT Word bio animaux.docx	Emballage finalisé = BAT	14/09/2016	Adelheid Muys

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
I : Etiquetage		I.4 : Carrefour Bio Animaux 500g	

20160518 BAT bio animaux validé par certisy-s.JPG	Emballage finalisé = BAT	21/06/2016	Adelheid Muys
20160517 BAT bio animaux.PDF	Emballage finalisé = BAT	21/06/2016	Adelheid Muys

Nutritionnel de Carrefour Bio Animaux 500g

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1500, 1	1500	17, 69	18	Valeur
Energie (kcal)		N/R	353, 7	354	17, 69	18	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5	2, 14	2	Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 1	0.1	0, 5	1	Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
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	72	27, 69	28	Valeur
Sucres (g)		N/R	3, 5	3.5	3, 89	4	Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 5	2.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	11, 8	12	23, 6	24	Valeur
Sel (g)		N/R	0, 025	0.03	0, 42	0	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Les valeurs sont des valeurs théoriques
L'emballage contient 5 portions
AR = Apport de Référence pour un adulte type (8400 kJ/2000 kcal), par jour.

Pièces jointes - Nutritionnel

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

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
I : Etiquetage		I.4 : Carrefour Bio Animaux 500g	

151126 TT NUT Pâtes BIO SOUBRY.xls	Autres [CDC]	21/06/2016	Dominique Ramboer
------------------------------------	--------------	------------	-------------------

Vitamines et minéraux Carrefour Bio Animaux 500g

Portion 1/1 : (100g) Adulte

Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté	Source
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, 01	0.01					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								

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
I : Etiquetage		I.4 : Carrefour Bio Animaux 500g	

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
I : Etiquetage		I.5 : Carrefour Bio Fusilli 500g	

Fiche Technique Etiquetage de Carrefour Bio Fusilli 500g

Section :	Carrefour Bio Fusilli 500g		
Dénomination commerciale :	Fusilli		
Dénomination légale :	PATES ALIMENTAIRES DE QUALITE SUPERIEURE ISSUES DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Semoule de blé dur biologique de qualité supérieure. Peut contenir des traces d'oeufs et de soja		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
Poids net :	500 N/R		
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 :	sur la face arrière du sachet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant fin / N° de lot : voir sur la face arrière du sachet		
Expression :	MM AAAA ex. FIN 03 2012 - Mode de marquage : 05 2009		
Numéro de lot			
Localisation :	A la hauteur de la DLUO		
Expression :	CCCCC L ex. 86765 A (série de 5 chiffres aléatoires donné par un logiciel à chaque production + code équipe)		
Autres mentions obligatoires :	logo AB + logo Eurofeuille + BE-BIO-01 + agriculture UE / non UE		
Autres infos consommateurs :	Ces pâtes Fusilli Carrefour BIO sont fabriquées en Belgique à partir de blé dur biologique de diverses origines 12 min al dente Logo film plastique à jeter		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué en Belgique par NV Foodpack SA - Verbrandhofstraat 51 B-8800 Roeselare pour CMI.		
Température de conservation et emplacement :	A conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Versez les pâtes dans l'eau bouillante salée (1 litre pour 100 g de pâtes). Remuez en cours de cuisson. Laissez cuire 12 minutes pour des pâtes al dente. Egouttez, accomodez à votre goût et servez.		

Commentaire(s) - Généralités :

Numéro d'article Soubry 41948

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
160727 BAT bio fusilli validé par certisys.- JPG	Emballage finalisé = BAT	27/07/2016	Adelheid Muys
160713 BAT bio fusilli.pdf	Emballage finalisé = BAT	27/07/2016	Adelheid Muys

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27

Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09

I : Etiquetage

I.5 : Carrefour Bio Fusilli 500g

Nutritionnel de Carrefour Bio Fusilli 500g

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	353, 7	354	17, 857	18	Valeur
Energie (kcal)		N/R	1500, 1	1500	17, 685	18	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5	2, 143	2	Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 1	0.1	0, 5	1	Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
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	72	27, 692	28	Valeur
Sucres (g)		N/R	3, 5	3.5	3, 889	4	Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 5	2.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	11, 8	12	23, 6	24	Valeur
Sel (g)		N/R	0, 025	0.03	0, 417	0	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Les valeurs sont des valeurs théoriques.

L' emballage contient 5 portions.

AR = Apport de Référence pour un adulte type (8400 kJ / 2000kcal) par jour.

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
151126 TT NUT Pâtes BIO SOUBRY.xls	Autres [CDC]	21/06/2016	Adelheid Muys

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

I : Etiquetage

I.5 : Carrefour Bio Fusilli 500g

Vitamines et minéraux Carrefour Bio Fusilli 500g

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, 01	0.01					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

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
I : Etiquetage		I.6 : Carrefour Bio Vermicelli 500g	

Fiche Technique Etiquetage de Carrefour Bio Vermicelli 500g

Section :	Carrefour Bio Vermicelli 500g		
Dénomination commerciale :	Vermicelli		
Dénomination légale :	PATES ALIMENTAIRES DE QUALITE SUPERIEURE ISSUES DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Semoule de blé dur biologique de qualité supérieure. Peut contenir des traces d'oeufs et de soja		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
Poids net :	500 N/R		
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 :	sur la face arrière du sachet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant fin / N° de lot : voir sur la face arrière du sachet		
Expression :	MM AAAA ex. FIN 03 2012 - Mode de marquage : 05 2009		
Numéro de lot			
Localisation :	A la hauteur de la DLUO		
Expression :	CCCCC L ex. 86765 A (série de 5 chiffres aléatoires donné par un logiciel à chaque production + code équipe)		
Autres mentions obligatoires :	logo AB + logo Eurofeuille + BE-BIO-01 + agriculture UE / non UE		
Autres infos consommateurs :	Ces pâtes Vermicelli Carrefour BIO sont fabriquées en Belgique à partir de blé dur biologique de diverses origines 4 min al dente Logo film plastique à jeter		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué en Belgique par NV Foodpack SA - Verbrandhofstraat 51 B-8800 Roeselare pour CMI.		
Température de conservation et emplacement :	A conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Versez les pâtes dans l'eau bouillante salée (1 litre pour 100 g de pâtes). Remuez en cours de cuisson. Laissez cuire 4 minutes pour des pâtes al dente. Egouttez, accommodez à votre goût et servez.		

Commentaire(s) - Généralités :

Numéro d'article Soubry: 41933

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
10012080_001 CARREFOUR BIO VERMICELLES 500G-_f.pdf	Emballage finalisé = BAT	24/12/2020	Adelheid Muys

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27

Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09

I : Etiquetage

I.6 : Carrefour Bio Vermicelli 500g

Nutritionnel de Carrefour Bio Vermicelli 500g

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 0 / 0 pts

Score : -6 / 1 pts - 7 pts

Nutriscore : A

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	1	N/R	353, 7	354	17, 857	18	Valeur
Energie (kcal)		N/R	1500, 1	1500	17, 685	18	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5	2, 143	2	Valeur
Acides gras saturés (g)	0	N/R	0, 1	0.1	0, 5	1	Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
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	72	27, 692	28	Valeur
Sucres (g)	0	N/R	3, 5	3.5	3, 889	4	Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
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)	5	N/R	11, 8	12	23, 6	24	Valeur
Sel (g)	0	N/R	0, 025	0.03	0, 417	0	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Les valeurs sont des valeurs théoriques.

L' emballage contient 5 portions.

AR = Apport de Référence pour un adulte type (8400 kJ / 2000kcal) par jour.

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

I : Etiquetage

I.6 : Carrefour Bio Vermicelli 500g

Vitamines et minéraux Carrefour Bio Vermicelli 500g

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, 01	0.01					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							N/R
Choline (mg)	N/R							N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
I : Etiquetage		I.7 : Carrefour Bio Farfalle 500g	

Fiche Technique Etiquetage de Carrefour Bio Farfalle 500g

Section :	Carrefour Bio Farfalle 500g		
Dénomination commerciale :	Farfalle		
Dénomination légale :	PATES ALIMENTAIRES DE QUALITE SUPERIEURE ISSUES DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Semoule de blé dur biologique de qualité supérieure. Peut contenir des traces d'oeufs et de soja		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	N/R		
Poids net :	500 N/R		
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 :	sur la face arrière du sachet		
Formule légale :	A consommer de préférence avant fin / N° de lot : voir sur la face arrière du sachet		
Expression :	MM AAAA ex. FIN 03 2012 - Mode de marquage : 05 2009		
Numéro de lot			
Localisation :	A la hauteur de la DLUO		
Expression :	CCCCC L ex. 86765 A (série de 5 chiffres aléatoires donné par un logiciel à chaque production + code équipe)		
Autres mentions obligatoires :	logo AB + logo Eurofeuille + BE-BIO-01 + agriculture UE / non UE		
Autres infos consommateurs :	Ces pâtes Fusilli Carrefour BIO sont fabriquées en Belgique à partir de blé dur biologique de diverses origines 11 min al dente Logo film plastique à jeter		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué en Belgique par NV Foodpack SA - Verbrandhofstraat 51 B-8800 Roeselare pour CMI.		
Température de conservation et emplacement :	A conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière		
Conseil de préparation 1/1 :			
Conseils :	Versez les pâtes dans l'eau bouillante salée (1 litre pour 100 g de pâtes). Remuez en cours de cuisson. Laissez cuire 11 minutes pour des pâtes al dente. Egouttez, accomodez à votre goût et servez.		

Commentaire(s) - Généralités :

Numéro d'article Soubry: 41965

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
10012081_001 CARREFOUR BIO FARFALLES 500G_f-.pdf	Emballage finalisé = BAT	24/12/2020	Adelheid Muys

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
I : Etiquetage		I.7 : Carrefour Bio Farfalle 500g	

Nutritionnel de Carrefour Bio Farfalle 500g

Type de produits : Autres

Fruits, légumes, légumineuses, fruits à coque et huiles de colza, de noix et d'olive (g/100g) : 0 / 0 pts

Score : -6

Nutriscore : A

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	353, 7	354	17, 857	18	Valeur
Energie (kcal)		N/R	1500, 1	1500	17, 685	18	Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5	2, 143	2	Valeur
Acides gras saturés (g)		N/R	0, 1	0.1	0, 5	1	Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
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	72	27, 692	28	Valeur
Sucres (g)		N/R	3, 5	3.5	3, 889	4	Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 5	2.5			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	11, 8	12	23, 6	24	Valeur
Sel (g)		N/R	0, 025	0.03	0, 417	0	Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Les valeurs sont des valeurs théoriques.

L' emballage contient 5 portions.

AR = Apport de Référence pour un adulte type (8400 kJ / 2000kcal) par jour.

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

I : Etiquetage

I.7 : Carrefour Bio Farfalle 500g

Vitamines et minéraux Carrefour Bio Farfalle 500g

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, 01	0.01					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							N/R
Choline (mg)	N/R							N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
L : Produits Finis		L.1 : Produit fini	

Fiche Technique Produit fini de Produit fini

Section :	Produit fini
Code Interne :	41911 (Carrefour Bio spaghetti) - 41966 (Carrefour Bio Penne) - 41970 (Carrefour Bio Animaux) - 41948 (Carrefour Bio Fusilli) - 41938 (Carrefour Bio Coquillettes) - 41933 (Carrefour Bio Vermicelli) - 41965 (Carrefour Bio farfalle)

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
171004 photo produit bio coquillette emballé.jpg	Photo produit conditionné	05/10/2017	Adelheid Muys
160914 photo bio penne rigate emballé.jpg	Photo produit conditionné	14/09/2016	Adelheid Muys
160909 photo bio fusilli emballé.JPG	Photo produit conditionné	09/09/2016	Adelheid Muys
160808 photo bio animaux emballé.jpg	Photo produit conditionné	08/08/2016	Adelheid Muys
160808 photo bio spaghetti emballé.jpg	Photo produit conditionné	08/08/2016	Adelheid Muys
191223 photo produit nu Bio Farfalle.JPG	Photo produit nu	23/12/2019	Adelheid Muys
191223 photo produit nu Bio vermicelli.jpg	Photo produit nu	23/12/2019	Adelheid Muys
161214 photo produit nu bio coquillettes.JPG	Photo produit nu	15/12/2016	Adelheid Muys
160104 produit nu bio fusilli 544-2111.jpg	Photo produit nu	21/06/2016	Adelheid Muys
151217 produit nu animaux bio.jpg	Photo produit nu	21/06/2016	Dominique Ramboer
20151126 produit nu spaghetti bio.jpg	Photo produit nu	21/06/2016	Dominique Ramboer
20151126 produit nu penne bio.jpg	Photo produit nu	21/06/2016	Dominique Ramboer

Conservation de Produit fini

Définition du lot :	dépendant des commandes		
Conservation:			
	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :			durée de vie technique : > 3 ans à condition de conservation correcte (DLUO)
DLC ou DLUO / DDM :	3 Année(s)		DLUO
Conditions de conservation :	Température ambiante? : Oui		

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
150112 Shelf life Controll.doc	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	21/06/2016	Dominique Ramboer
20151112 CoA shelf life durum dgw.doc	DLC / DLUO / DDM : protocole et résultats	21/06/2016	Dominique Ramboer

Caractéristiques physico-chimiques de Produit fini

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.	Aperçu partiel
Page 25 / 37	Aperçu Version 4.0

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
-------------	----------------	---	-----------------------------------

L : Produits Finis	L.1 : Produit fini
--------------------	--------------------

Caractéristique : Fusilli longueurCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **AM 09-325**Précision : **densité dominant la longueur**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
30mm		+/-5mm	

Caractéristique : Fusilli épaisseurCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **AM 09-325**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1, 20mm		+/- 0, 05mm	

Caractéristique : absorption d'eau fusilli (100g, 10'+ 2')Caractéristique applicable : **N/A**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		205 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		+/-25g	

Caractéristique : pâtes cassées animauxCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **cassé = <1/3 format total**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				15 %

Caractéristique : corps étrangersCaractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		détecteur métaux : ferro : 2mm ; non ferro : 2mm ; inox : 2mm	

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27

Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Caractéristique : Penne diamètre

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
7, 60mm		+/- 0, 25mm	

Caractéristique : absorption d'eau animaux (100g, 7' + 2')

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		205 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		+/-25g	

Caractéristique : Animaux épaisseur

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0, 95mm		0, 05mm	

Caractéristique : Animaux longueur

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**Précision : **densité dominant la longueur**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
7mm		+/-2mm	

Caractéristique : Spaghetti épaisseur

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1, 65mm		+/- 0, 05mm	

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Caractéristique : Spaghetti LongueurCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
+/- 260mm			

Caractéristique : Penne épaisseurCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1, 10mm		+/-0, 10mm	

Caractéristique : Penne LongueurCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**Précision : **densité dominant la longueur**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
39mm		+/- 4mm	

Caractéristique : absorption d'eau penne rigate (100g, 7' + 2')Caractéristique applicable : **N/A**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		215 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		+/- 25g	

Caractéristique : contrôle marquage DLUO et lotCaractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
correct et lisible			

Caractéristique : cendres/secCaractéristique applicable : **N/A**

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		max. 1%	

Caractéristique : acidité sur matière sèche en H2SO4Caractéristique applicable : **N/A**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				0, 05 %

Caractéristique : Valeur énergétique (kcal)Caractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
cf étiquetage		guidance document for competent authorities for the control of compliance with EU legislation december 2012 from the european commission	

Caractéristique : Valeur énergétique (kJ)Caractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
cf étiquetage		guidance document for competent authorities for the control of compliance with EU legislation december 2012 from the european commission	

Caractéristique : selCaractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
cf étiquetage		guidance document for competent authorities for the control of compliance with EU legislation december 2012 from the european commission	

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Caractéristique : Fibres alimentairesCaractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
cf étiquetage		guidance document for competent authorities for the control of compliance with EU legislation december 2012 from the european commission	

Caractéristique : saturésCaractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
cf étiquetage		guidance document for competent authorities for the control of compliance with EU legislation december 2012 from the european commission	

Caractéristique : LipidesCaractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
cf étiquetage		guidance document for competent authorities for the control of compliance with EU legislation december 2012 from the european commission	

Caractéristique : SucresCaractéristique applicable : **N/A**

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
cf étiquetage		guidance document for competent authorities for the control of compliance with EU legislation december 2012 from the european commission	

Caractéristique : GlucidesCaractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
cf étiquetage		guidance document for competent authorities for the control of compliance with EU legislation december 2012 from the european commission	

Caractéristique : ProtéinesCaractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
cf étiquetage		guidance document for competent authorities for the control of compliance with EU legislation december 2012 from the european commission	

Caractéristique : PesticidesCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **MSMS**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conforme à la législation européenne en vigueur			Non conforme à la législation européenne en vigueur

Caractéristique : Métaux lourdsCaractéristique applicable : **N/A**

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
L : Produits Finis		L.1 : Produit fini	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conforme à la législation européenne en vigueur			Non conforme à la législation européenne en vigueur

Caractéristique : Mycotoxines

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : MSMS

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Conforme à la réglementation européenne en vigueur			Non conforme à la législation européenne en vigueur

Caractéristique : Larves d'insectes...

Caractéristique applicable : N/A

Précision : Défaut

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

Caractéristique : Protéines/ sec

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : Dumas

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
	min. 11% (Nx5.7)		

Caractéristique : Blé tendre

Caractéristique applicable : N/A

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
absence		Max. 3 %	

Caractéristique : Poids net

Caractéristique applicable : N/A

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		500 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		TU1 = 485g	TU2 = 470g

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Caractéristique : Absorption d'eau spaghetti (100 g, 11' + 2')Caractéristique applicable : **N/A**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		250 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		+/- 25 g	

Caractéristique : Défaut lié à l'emballage 2

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			Etui mal collé

Caractéristique : Défaut lié à l'emballage 1Caractéristique applicable : **N/A**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			Emballage éventré, déchiré

Caractéristique : pâtes étrangèresCaractéristique applicable : **N/A**Précision : **moyenne/lot**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				1 %w/w

Caractéristique : pâtes cassées spaghetti- penne- fusilliCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **cassé = <1/3 format total**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				3 %

Caractéristique : HumiditéCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **AM 09-110**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				12, 5 %

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Caractéristique : absorption d'eau vermicelli (100g, 4' + 2')

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		320 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non-conformité
		+/-25g	

Caractéristique : Vermicelli longueur

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**Précision : **densité dominant la longueur**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non-conformité
25mm		+/-5mm	

Caractéristique : Vermicelli épaisseur

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **AM 09-325**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non-conformité
0, 85 mm		+/- 0, 10mm	

Caractéristique : absorption d'eau farfalle (100g, 11' + 2')

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		210 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non-conformité
		+/-25g	

Caractéristique : Farfalle largeur

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**

Version : 3

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 04/05/2021 15:27Aperçu créé le : 18/10/2021
17:09

L : Produits Finis

L.1 : Produit fini

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
25 mm		+/- 3mm	

Caractéristique : Farfalle longueurCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**Précision : **densité dominant la longueur**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
32mm		+/-3mm	

Caractéristique : Farfalle épaisseurCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **AM 09-325**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1, 25 mm		+/- 0, 15mm	

Caractéristique : Coquillettes LongueurCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**Précision : **densité dominant la longueur**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
+/- 180°			

Caractéristique : absorption d'eau coquillettes (100g, 6' + 2')Caractéristique applicable : **N/A**Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
		250 g		

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
		+/-25g	

Caractéristique : Coquillettes diamètreCaractéristique applicable : **N/A**Méthode : **AM 09-325 - moyenne de 10 pièces**

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
L : Produits Finis		L.1 : Produit fini	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
3, 20mm		+/- 0, 25mm	

Caractéristique : Coquillettes épaisseur

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : AM 09-325

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0, 70 mm		+/- 0, 05mm	

Caractéristiques organoleptiques de Produit fini**Type : Goût**

Caractéristique applicable : N/A

Cible : neutre, typique

Type : Goût

Caractéristique applicable : N/R

Cible : neutre, typique

Type : Texture

Caractéristique applicable : N/A

Cible : Al dente

Type : Odeur

Caractéristique applicable : N/A

Cible : Neutre, typique

Type : Couleur

Caractéristique applicable : N/A

Cible : Jaune

Caractéristiques microbiologiques de Produit fini**Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) :** N/R**Caractéristique : levures et moisissures**

Caractéristique applicable : N/A

Méthode : AM 09-601

Cible	Tolérance	Non- conformité
	<1000cfu/g	

Caractéristique : Clostridium perfringens

Caractéristique applicable : N/A

Cible	Tolérance	Non- conformité
	<100cfu/g	

Caractéristique : enteroacteriaceae

Version : 3	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 04/05/2021 15:27	Aperçu créé le : 18/10/2021 17:09
L : Produits Finis		L.1 : Produit fini	

Caractéristique applicable :	N/A		
Méthode :	AM 09-601		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
	<100cfu/g		
Caractéristique : Bacillus cereus			
Caractéristique applicable :	N/A		
Méthode :	AM 09-601		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
	<1000cfu/g		
Caractéristique : Staphylococcus aureus			
Caractéristique applicable :	N/A		
Méthode :	AM 09-601		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
	<100cfu/g		
Caractéristique : Salmonella			
Caractéristique applicable :	N/A		
Méthode :	AM 09-601		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
	0/25g		
Caractéristique : E. coli			
Caractéristique applicable :	N/A		
Méthode :	AM 09-601		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
	0/5g		
Caractéristique : Flore totale			
Caractéristique applicable :	N/A		
Méthode :	AM 09-601		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
	<50000cfu/g		

Conservation d'échantillons de Produit fini

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	50g
Durée :	DLUO