SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06				
Table des matières				

D : Liste des Allergènes	 2
l : Etiquetage	3
I.1 : Pâtes courtes	3
I.2 : Pâtes longues	7
I.3 : Pâtes pincées	1 7
I.4 : Pâtes potage	15
L : Produits Finis	19
L.1 : Cheveux d'ange	19
L.2 : Coquillettes	22
L.3 : Farfalle	25
L.4 : Fusilli	28
L.5 : Linguine	 31
L.6 : Macaroni	 34
L.7 : Nouilles	 37
L.8 : Penne rigate	40
L.9 : Pipe rigate	43
L.10 : Spaghetti	46

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06				
D : Liste des Allergènes				

Liste des Allergènes identifiés dans la recette :Recette						
Allergènes Déclaration Dans étiquetage						
Blé ou hybrides et produits à base de ces céréales		Semoule de blé dur de qualité supérieure (Présent)				
Œufs et produits à base d'œufs	Présents non- intentionnellement					

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

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR					
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06					
I : Etiquetage		I.1 : Pâtes courtes			

Fiche Technique Etiquetage de Pâtes courtes

Section: Pâtes courtes Dénomination commerciale Pâtes courtes

Pâtes alimentaires de qualité supérieure Dénomination légale :

Fabriqué en :

Ingrédients: Semoule de <u>blé</u> dur de qualité supérieure. Peut contenir des traces d'oeufs.

conditionné sous atmosphère protectrice : Non

Poids variable: N/R Poids net: 500 g

Poids net égoutté :

Contenance: Volume net:

Titre alcoométrique volumique:

Poids net UVC Oui application à : e métrologique :

Formulation exacte du E- métrologique sur 500 g e

l'emballage :

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

Localisation: Au dos du sachet

Formule légale : Meilleur avant / À consommer de préférence avant fin / N° de lot :

MM/AAAA **Expression:**

Numéro de lot

Localisation: À côté de la DLUO

Expression: L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est OE67634, alors le numéro de

lot devient L:67634)

Autres mentions obligatoires : Fabriqué par RGSEAA 20.000108/Z pour Interdis.

Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France

Code(s) Emballeur(s) / localisation: RGSEAA 20.000108/Z

Conseils de conservation :

À conserver dans un endroit propre, sec et frais à l'abri de la lumière. Spécifiques :

Conseil de préparation 1/1 : à la casserole Conseils de

préparation :

à la casserole

Conseils:

Versez les pâtes dans l'eau bouillante salée (1 litre d'eau pour 100 q de pâtes). Remuez en cours de cuisson.

Laissez cuire les pâtes le temps indiqué. Égouttez, accommodez à votre goût et servez.

Commentaire(s) - Généralités : Références concernées :

- Coquillettes 500g/1kg (temps de cuisson : AL DENTE = 10min, FONDANTE = 12min);

- Fusilli 500g/1kg (temps de cuisson : AL DENTE = 9min, FONDANTE = 11min) ;

- Macaroni 500g/1kg (temps de cuisson : AL DENTE = 10min, FONDANTE = 12min) ;

- Nouille 1kg (temps de cuisson : AL DENTE = 10min, FONDANTE = 12min) ;

- Penne rigate 500g/1kg (temps de cuisson : AL DENTE = 10min, FONDANTE = 12min) ;

- Pipe rigate 500g/1kg (temps de cuisson : AL DENTE = 10min, FONDANTE = 12min).

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR					
Version: 2	Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06				
I : Etiquetage		I.1 : Pâtes courtes			

Nutritionnel de Pâtes courtes

Secteur: Autres produits
Famille: Autres produits
Type de produits: Autres
Score: -4 / 4 pts - 8 pts

Nutriscore : A

Portion 1/1 : Valeurs nutritionnels (100g)							
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	4	N/R	1479	1479			Valeur
Energie (kcal)		N/R	349	349			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5			Valeur
Acides gras saturés (g)	0	N/R	0, 3	0.3			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	70, 1	70			Valeur
Sucres (g)	0	N/R	2, 7	2.7			Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	3	N/R	3, 1	3.1			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	5	N/R	12, 2	12			Valeur
Sel (g)	0	N/R	0, 05	0.05			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles obtenues par analyse dans un laboratoire externe (voir bulletin en PJ)

Pièces jointes - Nutritionnel						
Pièce jointe	Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur					

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 4 / 48	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR						
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06						
I : Etiquetage I.1 : Pâtes courtes						
<u>'</u>						
PASTA BLANCA 2020 (L66269) - Autres [CDC] 10/06/2021 Chloé Burfin						

CIONAL.pdf

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 5 / 48	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR					
Version: 2	Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06				
I : Etiquetage		I.1 : Pâtes courtes			

Vitamines et minéraux Pâtes courtes								
Portion 1/1: (100g) Ad	lulte		1			Γ		
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Choline (mg)	N/R							N/R
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
Inositol ou vitamine B7 (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 (g)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R	0, 02	0.0200					Non étiqueté
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				1			N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

	SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR					
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06			
I : Etiquetage		I.2 : Pâtes longues				

Fiche Technique Etiquetage de Pâtes longues

Section: Pâtes longues

Dénomination commerciale Pâtes longues

:

Dénomination légale : Pâtes alimentaires de qualité supérieure

Fabriqué en : N/R

Ingrédients : Semoule de <u>blé</u> dur de qualité supérieure. Peut contenir des traces d'oeufs.

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 500 g e

l'emballage :

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

Localisation : Au dos du sachet

Formule légale : Meilleur avant / À consommer de préférence avant fin / N° de lot :

Expression: MM/AAAA

Numéro de lot

Localisation : À côté de la DLUO

Expression: L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est OE67634, alors le numéro de

lot devient L:67634)

Autres mentions obligatoires : Fabriqué par RGSEAA 20.000108/Z pour Interdis.

Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France

Code(s) Emballeur(s) / localisation : RGSEAA 20.000108/Z

Conseils de conservation :

Spécifiques : À conserver dans un endroit propre, sec et frais à l'abri de la lumière.

Conseil de préparation 1/1 : à la casserole

Conseils de préparation :

à la casserole

Conseils :

Versez les pâtes dans l'eau bouillante salée (1 litre d'eau pour 100 q de pâtes). Remuez en cours de cuisson.

Laissez cuire les pâtes le temps indiqué. Égouttez, accommodez à votre goût et servez.

Commentaire(s) - Généralités : Références concernées :

- Linguine 500g (temps de cuisson : AL DENTE = 10min, FONDANTE = 12min) ;

- Spaghetti 500g/1kg (temps de cuisson : AL DENTE = 9min, FONDANTE = 11min).

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06	
I : Etiquetage		I.2 : Pâtes longues		

Nutritionnel de Pâtes longues

Secteur : Autres produits Famille : Autres produits Type de produits : Autres

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

Score : -4 / 4 pts - 8 pts

Nutriscore : A

Portion 1/1 : Valeurs nutritionnels (100g)								
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté	
Energie (kJ)	4	N/R	1479	1479			Valeur	
Energie (kcal)		N/R	349	349			Valeur	
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5			Valeur	
Acides gras saturés (g)	0	N/R	0, 3	0.3			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	70, 1	70			Valeur	
Sucres (g)	0	N/R	2, 7	2.7			Valeur	
Polyols (g)		N/R					Valeur	
Erythritol (g)		N/R						
Amidon (g)		N/R					Valeur	
Alcool (g)		N/R						
Fibres alimentaires totales (g)	3	N/R	3, 1	3.1			Valeur	
Fibres solubles (g)		N/R						
Fibres insolubles (g)		N/R						
Protéines(g)	5	N/R	12, 2	12			Valeur	
Sel (g)	0	N/R	0, 05	0.05			Valeur	
Acides organiques (g)		N/R						
Différentes formes de salatrim		N/R						

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles obtenues par analyse dans un laboratoire externe (voir bulletin en PJ)

Pièces jointes - Nutritionnel					
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur		

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 8 / 48	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR						
Version: 2	Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20		Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06			
I : Etiquetage		I.2 : Pâtes longues	I.2 : Pâtes longues			
PASTA BLANCA 2020 (L66269) - ANÁLISIS NUTRI-	Autres [CDC]	10/06/2021	Chloé Burfin			
CIONAL pdf						

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06	
I : Etiquetage		I.2 : Pâtes longues		

Vitamines et minéraux Pâtes longues								
Portion 1/1: (100g) Adu	ılte					1	1	
Vitamines/minéraux rappel des AQR ou ANC	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	AQR / 100kcal	AQR arrondi / 100kcal	Etiqueté
Choline (mg)	N/R							N/R
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
Inositol ou vitamine B7 (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 (g)	N/R	0, 02	0.0200					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
	N/R							N/R
	N/R							N/R
	N/R							N/R
	N/R				1			N/R
	N/R				1			N/R
	N/R				1			N/R
	N/R							N/R
			+		+	-		N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

	SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR					
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06			
I : Etiquetage		I.3 : Pâtes pincées				

Fiche Technique Etiquetage de Pâtes pincées

Section : Pâtes pincées **Dénomination commerciale** Pâtes pincées

:

Dénomination légale : Pâtes alimentaires de qualité supérieure

Fabriqué en : N/R

Ingrédients : Semoule de <u>blé</u> dur de qualité supérieure. Peut contenir des traces d'oeufs.

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 500 g e

l'emballage :

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

Localisation : Au dos du sachet

Formule légale : Meilleur avant / À consommer de préférence avant fin / N° de lot :

Expression: MM/AAAA

Numéro de lot

Localisation : À côté de la DLUO

Expression: L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est OE67634, alors le numéro de

lot devient L:67634)

Autres mentions obligatoires : Fabriqué par RGSEAA 20.000108/Z pour Interdis.

Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France

Code(s) Emballeur(s) / localisation : RGSEAA 20.000108/Z

Conseils de conservation :

Spécifiques : À conserver dans un endroit propre, sec et frais à l'abri de la lumière.

Conseil de préparation 1/1 : à la casserole

Conseils de préparation :

à la casserole

preparation Conseils :

Versez les pâtes dans l'eau bouillante salée (1 litre d'eau pour 100 q de pâtes). Remuez en cours de cuisson.

Laissez cuire les pâtes le temps indiqué. Égouttez, accommodez à votre goût et servez.

Commentaire(s) - Généralités : Références concernées :

- Farfalle 500g/1kg (temps de cuisson : AL DENTE = 10min, FONDANTE = 12min).

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR					
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06		
I : Etiquetage		I.3 : Pâtes pincées			

Nutritionnel de Pâtes pincées

Secteur : Autres produits Famille : Autres produits Type de produits : Autres

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

Score : -4 / 4 pts - 8 pts

Nutriscore : A

Portion 1/1 : Valeurs nutritionnels (100g)								
	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté	
Energie (kJ)	4	N/R	1479	1479			Valeur	
Energie (kcal)		N/R	349	349			Valeur	
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5			Valeur	
Acides gras saturés (g)	0	N/R	0, 3	0.3			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	70, 1	70			Valeur	
Sucres (g)	0	N/R	2, 7	2.7			Valeur	
Polyols (g)		N/R					Valeur	
Erythritol (g)		N/R						
Amidon (g)		N/R					Valeur	
Alcool (g)		N/R						
Fibres alimentaires totales (g)	3	N/R	3, 1	3.1			Valeur	
Fibres solubles (g)		N/R						
Fibres insolubles (g)		N/R						
Protéines(g)	5	N/R	12, 2	12			Valeur	
Sel (g)	0	N/R	0, 05	0.05			Valeur	
Acides organiques (g)		N/R						
Différentes formes de salatrim		N/R						

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles obtenues par analyse dans un laboratoire externe (cf. bulletin en PJ)

Pièces jointes - Nutritionnel						
Pièce jointe Type de contenu Date Insertion PJ Utilisateur						

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 12 / 48	Apercu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR						
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06						
I : Etiquetage I.3 : Pâtes pincées						
•						
PASTA BLANCA 2020 (L66269) - Autres [CDC] 10/06/2021 Chloé Burfin ANÁLISIS NUTRI-						

CIONAL.pdf

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR						
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06						
I : Etiquetage		I.3 : Pâtes pincées				

		Vitamines et minéraux Pâtes pincées						
Portion 1/1: (100g) Ad	ulte				1	T		
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						1	N/R
Silice (mg/l)	N/R							N/R
Sodium (mg/l)	N/R	0, 02	0.0200					Non étiqueté
Sodium (g)	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
Inositol ou vitamine B7 (μg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R							N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R							, N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R							N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R							N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R							N/R
Choline (mg)	N/R	1			1		_	N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR						
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06						
I : Etiquetage		I.4 : Pâtes potage				

Fiche Technique Etiquetage de Pâtes potage

Section : Pâtes potage **Dénomination commerciale** Pâtes potage

:

Dénomination légale : Pâtes alimentaires de qualité supérieure

Fabriqué en : N/R

Ingrédients : Semoule de <u>blé</u> dur de qualité supérieure. Peut contenir des traces d'oeufs.

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 500 g e

l'emballage :

Consigne de tri

DLC ou DLUO / DDM

Non applicable: Non

Localisation : Au dos du sachet

Formule légale : Meilleur avant / À consommer de préférence avant fin / N° de lot :

Expression: MM/AAAA

Numéro de lot

Localisation : À côté de la DLUO

Expression : L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est OE67634, alors le numéro de

lot devient L:67634)

Autres mentions obligatoires : Fabriqué par RGSEAA 20.000108/Z pour Interdis.

Interdis - TSA 91431 - 91343 MASSY Cedex - France

Code(s) Emballeur(s) / localisation : RGSEAA 20.000108/Z

Conseils de conservation :

Spécifiques : À conserver dans un endroit propre, sec et frais à l'abri de la lumière.

Conseil de préparation 1/1 : à la casserole

Conseils de préparation :

à la casserole

Conseils :

Versez les pâtes dans l'eau bouillante salée (1 litre d'eau pour 100 q de pâtes). Remuez en cours de cuisson.

Laissez cuire les pâtes le temps indiqué. Égouttez, accommodez à votre goût et servez.

Commentaire(s) - Généralités : Référence concernée :

Cheveux d'ange 500g (temps de cuisson : AL DENTE = 4min, FONDANTE = 6min)

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR					
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06					
I : Etiquetage		I.4 : Pâtes potage			

Nutritionnel de Pâtes potage

Secteur : Autres produits Famille : Autres produits Type de produits : Autres Score : -4 / 4 pts - 8 pts

Nutriscore : A

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)	4	N/R	1479	1479			Valeur
Energie (kcal)		N/R	349	349			Valeur
Matières Grasses (g)		N/R	1, 5	1.5			Valeur
Acides gras saturés (g)	0	N/R	0, 3	0.3			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	70, 1	70			Valeur
Sucres (g)	0	N/R	2, 7	2.7			Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)	3	N/R	3, 1	3.1			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)	5	N/R	12, 2	12			Valeur
Sel (g)	0	N/R	0, 05	0.05			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrim		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

Valeurs nutritionnelles obtenues par analyse dans un laboratoire externe (voir bulletin en PJ)

Pièces jointes - Nutritionnel						
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur			

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 16 / 48	Aperçu Version 4.0

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR						
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06						
I : Etiquetage I.4 : Pâtes potage						
·						
PASTA BLANCA 2020 (L66269) -	Autres [CDC]	10/06/2021	Chloé Burfin			

CIONAL.pdf

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR						
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut 2 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06						
I : Etiquetage		I.4 : Pâtes potage				

Portion 1/1 : (100g) Ad	ulte	vitari	nines et miné	raux Pate	s potage			
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	1						N/R
Magnésium (mg/l)	N/R	1						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	0, 02	0.0200					Non étiqueté
Sodium (g)	N/R	0, 02	0.0200					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
	1							N/R
Vit B3 (PP) - Niacine (mg) Vit B5 - Acide pantothénique	N/R N/R	+					+	N/R
(mg)	IN/K							IN/K
Vit B6 - Pyridoxine (mg)	N/R							N/R
Inositol ou vitamine B7 (µg)	N/R							N/R
Vit B8 (H) - Biotine (µg)	N/R							N/R
Vit B9 - Acide folique (µg)	N/R	1						N/R
Vit C - Acide ascorbique (mg)	N/R	1						N/R
Vit D - Calciférol (µg)	N/R	1					1	N/R
Vit E - Tocophérol (mg)	N/R	1						N/R
Vit K - Phylloquinone (µg)	N/R							N/R
Zinc (mg)	N/R	+						N/R
Choline (mg)	N/R						+	N/R

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06	
L : Produits Finis		L.1 : Cheveux d'ange		

Conservation de Cheveux d'ange						
Définition du lot :	Définition du lot : L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est 0E67634, alors le numéro de lot devient L:67634)					
Conservation:						
		A compter de	Inclus/Exclu	Précisions		
Durée de vie technique :	3 Année(s)	Conditionnement				
DLC ou DLUO / DDM:	3 Année(s)	Conditionnement				
Conditions de conservation	on :					
Température ambiante? : 0	Oui					

Caractéristiques physico-chimiques de Cheveux d'ange

Caractéristique : Humidité

Caractéristique applicable : A la fabrication

	Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1	2.5 % max			

Caractéristique : Cendres

Caractéristique applicable : **A la fabrication**Précision : **sur matière sèche**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.5% max			

Caractéristique : Protéines

Caractéristique applicable : **A la fabrication**Précision : **sur matière sèche**

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
11% min			

Caractéristique : Acidité

Caractéristique applicable : A la fabrication

Précision : degré d'acidité sur matière sèche

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
4 mL NaOH 1N/100g max			

Caractéristique : Métaux lourds : cadmium

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 19 / 48	Aperçu Version 4.0

Cible Cible Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Non- conformité	SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Non- conformité Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes inférieure Tolérance - Bornes Non- conformité Cible Cible - Bornes inférieure Tolérance - Bornes Non- conformité Cible Cible - Bornes inférieure Tolérance - Bornes Non- conformité Cible Cible - Bornes inférieure Tolérance - Bornes Non- conformité Cible Cible - Bornes inférieure Tolérance - Bornes Non- conformité Caractéristique : Mycotoxines : Ochratoxine A Caractéristique : Mycotoxines : Ochratoxine A Cible Cible - Bornes inférieure Tolérance - Bornes Non- conformité Caractéristique : Longueur Caractéristique applicable : A la fabrication Cible Cible - Bornes inférieure Tolérance - Bornes Non- conformité Cible Cible - Bornes inférieure Tolérance - Bornes Non- conformité Cible Cible - Bornes inférieure Tolérance - Bornes Ci	Version: 2 Stat	ut : Signé			
et supérieure inférieure et supérieure inférie	: Produits Finis		L.1 : Cheveux d'ange		
et supérieure inférieure et supérieure inférie					
Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure Tolérance - Bornes inférieure Tolérance - Bornes inférieure Tolérance - Bornes inférieure Tolérance - Bornes inférieur	Cible			Non- conformité	
Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieur	.20 mg/kg max				
et supérieure inférieure et supérieure Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieure et supérieure O µg/kg max Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure et supérieure et supérieure et supérieure O µg/kg max Tolérance - Bornes inférieure et supérieure inférieure et supérieure O µg/kg max Tolérance - Bornes inférieure et supérieure et supérieure et supérieure inférieure et supérieure inférieure et supérieure Cible Cible - Bornes inférieure inférieure et supérieure inférieure et supérieure et supérieure et supérieure et supérieure inférieure et supérieure inférieure et supérieure et supérieure inférieure et supérieure inférieure et supérieure inférieure et supérieure inférieure et supérieure inférieure et supérieure inférieure et supérieure inférieure et supérieure et	aractéristique : Métaux lourds : plo	omb			
aractéristique : Mycotoxines : Aflatoxines B1 Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure et supé	Cible			Non- conformité	
Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Non- conformité Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Non- conformité Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Cible Cible - Bornes inférieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	.20 mg/kg max				
et supérieure inférieure et supérieure O µg/kg max Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure supérieure et supérieure et supérieure et supérieure et supérieure et supérieure supérieure et supérieure et supérieure supérieure et supérie					
Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure et supérieure Non- conformité inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Non- conformité inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Non- conformité inférieure et supérieure Tolérance - Bornes Non- conformité inférieure et supérieure Tolérance - Bornes Non- conformité inférieure et supérieure Soule - Bornes inférieure et supérieure Soule - Bornes inférieure et supérieure Non- conformité inférieure et supérieure Soule - Bornes inférieure et supérieure Non- conformité inférieure et supérieure Soule - Bornes inférieure et supérieure Non- conformité inférieure et supérieure Non- conformité inférieure et supérieure Soule - Bornes inférieure et supérieure Non- conformité inférieure et supérie	Cible			Non- conformité	
Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieur	0 μg/kg max				
Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieur	Cible	Cible - Bornes inférieure		Non- conformité	
Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure aractéristique : Largeur aractéristique applicable : A la fabrication Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure et supé	aractéristique : Longueur				
et supérieure inférieure et supérieure 8.0 (+/- 5.0) mm Caractéristique : Largeur Caractéristique applicable : A la fabrication Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure inférieure et supérieure 9.9 (+/- 0.1) mm Caractéristique : Valeurs nutritionnelles pour 100g Précision : pour 100g de pâtes sèches Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieure inférieure et supérieure et supérieure 1.0 (2) (ition			
Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieur	Cible			Non- conformité	
Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure inférieure et supérieure e	8.0 (+/- 5.0) mm				
et supérieure inférieure et supérieure 0.9 (+/- 0.1) mm Caractéristique : Valeurs nutritionnelles pour 100g Précision : pour 100g de pâtes sèches Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieure inférieure et supérieure 0.9 (+/- 0.1) mm Caractéristique : Valeurs nutritionnelles pour 100g Cible - Bornes inférieure et supérieure 1.0 (ible - Bornes inférieure et supérieure inférieure et supérieure et sup		ition			
Faractéristique : Valeurs nutritionnelles pour 100g récision : pour 100g de pâtes sèches Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure inférieure et supérieure et supérieure avant de la conformité et supérieure et supérieure et supérieure la conformité et supérieure et supérieure et supérieure la conformité et supérieure et supérieure et supérieure la conformité et supérieure la conformité et supérieure et supérieure et supérieure la conformité et supérieure et supérieure la conformité et supérieure et supérieure et supérieure la conformité et supérieure	Cible			Non- conformité	
récision : pour 100g de pâtes sèches Cible Cible - Bornes inférieure et supérieure of inférieure et supérieure et supérieure 479 kJ / 349 kcal ; MG 1.5g; AGS .3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fibres	.9 (+/- 0.1) mm				
et supérieure inférieure et supérieure 479 kJ / 349 kcal ; MG 1.5g; AGS .3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fibres					
479 kJ / 349 kcal ; MG 1.5g; AGS .3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fibres	Cible			Non- conformité	
	.3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fib				
Caractéristiques microbiologiques de Cheveux d'ange	Cara	actéristiques microbiol	ogiques de Cheveux	d'ange	

Ce document a été édité par TRACE ONE et ne peut être reproduit ou diffusé sans un accord écrit préalable des parties.

Page 20 / 48

Aperçu partiel

Aperçu Version 4.0

	SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06		
L : Produits Finis		L.1 : Cheveux d'ange			

Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes): N/R				
Caractéristique : Salmonella				
Cible	Tolérance	Non- conformité		
absence / 25g				
Caractéristique : Clostridium Perfri	ngens			
Cible	Tolérance	Non- conformité		
10 UFC/g max				
Caractéristique : Bacillus cereus				
Cible	Tolérance	Non- conformité		
100 UFC/g max				
Caractéristique : Escherichia coli				
Cible	Tolérance	Non- conformité		
absence				
Caractéristique : Listeria monocyto	ogenes			
Cible	Tolérance	Non- conformité		
absence				
Caractéristique : Staphylococcus a	ureus à 37°C			
Cible	Tolérance	Non- conformité		
100 UFC/g max				

Conservation d'échantillons de Cheveux d'ange				
Conservation d'échantillon :	Oui			
Taille :	2 échantillons par lot			
Durée :	DLUO + 1 an			

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR					
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06		
L : Produits Finis		L.2 : Coquillettes			

Conservation de Coquillettes					
Définition du lot : L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est 0E67634, alors le numéro de lot devient L:67634)					
Conservation:					
		A compter de	Inclus/Exclu	Précisions	
Durée de vie technique :	3 Année(s)	Conditionnement			
DLC ou DLUO / DDM :	3 Année(s)	Conditionnement			
Conditions de conservation	on :	·			
Température ambiante? : 0	Oui				

Caractéristiques physico-chimiques de Coquillettes

Caractéristique : Longueur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
10.0 (+/- 3.0) mm			

Caractéristique : Largeur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
3.0 (+/- 0.2) mm			

Caractéristique : épaisseur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.1 (+/- 0.1) mm			

Caractéristique : Valeurs nutritionnelles pour 100g
Précision : pour 100g de pâtes sèches

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1479 kJ / 349 kcal ; MG 1.5g; AGS 0.3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fibres 3.1g; Protéines 12g; Sel 0.05g			

Caractéristique : Humidité

	SOCIE	TE INTERDIS SNC / SOCO	RIZ SAS / Pâtes QS CARRI	EFOUR
Version: 2	Statut : Signé		Date de changement de 21/09/2021 11:20	e Statut Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06
L : Produits Finis			L.2 : Coquillettes	
Cible		Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes	Non- conformité
0.510		et supérieure	inférieure et supérieure	
12.5 % max				
Caractéristique : Cendres Caractéristique applicable : A la fa Précision : sur matière		ı		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.5% max				
Caractéristique : Protéines Caractéristique applicable : A la fa Précision : sur matière Cible		Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes	Non- conformité
Cible		et supérieure	inférieure et supérieure	Non- conformite
11% min				
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'acid		natière sèche		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
4 mL NaOH 1N/100g max				
Caractéristique : Métaux lourds	: cadmiı	um		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0.20 mg/kg max				
Caractéristique : Métaux lourds	: plomb			
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0.20 mg/kg max			-	
Caractéristique : Mycotoxines :	Aflatoxii	nes B1		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
2.0 μg/kg max				

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR					
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06		
L : Produits Finis		L.2 : Coquillettes			

Caractéristique :	М	vcotoxines	:	Ochratoxine A
our accor is cique .		,	•	O CITI G COXIII C / L

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
3.0 µg/kg max			

Caractéristiques microbiologiques de Coquillettes						
Classification AFSSA (risque L	Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes): N/R					
Caractéristique : Salmonella						
Cible	Tolérance	Non- conformité				
absence / 25g						
Caractéristique : Clostridium	Perfringens					
Cible	Tolérance	Non- conformité				
10 UFC/g max						
Caractéristique : Bacillus cer						
Cible	Tolérance	Non- conformité				
100 UFC/g max						
Caractéristique : Escherichia	coli					
Cible	Tolérance	Non- conformité				
absence						
Caractéristique : Listeria moi	nocytogenes					
Cible	Tolérance	Non- conformité				
absence						
Caractéristique : Staphylocoo	ccus aureus à 37°C					
Cible	Tolérance	Non- conformité				
100 UFC/g max						

Conservation d'échantillons de Coquillettes				
Conservation d'échantillon :	Oui			
Taille :	2 échantillons par lot			
Durée :	DLUO + 1 an			

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06				
L : Produits Finis L.3 : Farfalle				

Conservation de Farfalle						
Définition du lot : L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est 0E67634, alors le numéro de lot devient L:67634)						
Conservation:						
	A compter de Inclus/Exclu Précisions					
Durée de vie technique :	3 Année(s) Conditionnement					
DLC ou DLUO / DDM : 3 Année(s) Conditionnement						
Conditions de conservation :						
Température ambiante? : 0	Dui					

Caractéristiques physico-chimiques de Farfalle

Caractéristique : épaisseur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.1 (+/- 0.1) mm			

Caractéristique : Largeur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
24 (+/- 5.0) mm			

Caractéristique : Longueur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
35.0 (+/- 5.0) mm			

Caractéristique : Humidité

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
12.5 % max			

Caractéristique : Cendres

Caractéristique applicable : **A la fabrication**Précision : **sur matière sèche**

	30CILTE INTERDIS SINC / 30CC	PRIZ SAS / Pâtes QS CARREFO	UR
Version: 2	Statut : Signé	Date de changement de Si : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06
. : Produits Finis		L.3 : Farfalle	
Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.5% max			
Caractéristique : Protéines			
Caractéristique applicable : A la f a	abrication		
récision : sur matièr	e sèche		
Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
11% min			
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la fa	abrication		
	idité sur matière sèche		
Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
4 mL NaOH 1N/100g max			
Caractéristique : Métaux lourd			
	s : cadmium Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Caractéristique : Métaux lourd Cible	Cible - Bornes inférieure		Non- conformité
Caractéristique : Métaux lourd Cible D.20 mg/kg max	Cible - Bornes inférieure et supérieure		Non- conformité
Caractéristique : Métaux lourd Cible D.20 mg/kg max	Cible - Bornes inférieure et supérieure		Non- conformité Non- conformité
Caractéristique : Métaux lourd Cible D.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure s : plomb Cible - Bornes inférieure	inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	
Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max	Cible - Bornes inférieure et supérieure s : plomb Cible - Bornes inférieure et supérieure	inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	
Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max	Cible - Bornes inférieure et supérieure s : plomb Cible - Bornes inférieure et supérieure	inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	
Caractéristique : Métaux lourd Cible D.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible D.20 mg/kg max Caractéristique : Mycotoxines Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure s : plomb Cible - Bornes inférieure et supérieure : Aflatoxines B1 Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	Non- conformité
Caractéristique : Métaux lourd Cible D.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible D.20 mg/kg max Caractéristique : Mycotoxines Cible Cible Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure s : plomb Cible - Bornes inférieure et supérieure : Aflatoxines B1 Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	Non- conformité
0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Mycotoxines	Cible - Bornes inférieure et supérieure s : plomb Cible - Bornes inférieure et supérieure : Aflatoxines B1 Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	Non- conformité

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2	Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06			
L : Produits Finis L.3 : Farfalle				

Caractéristique: Valeurs nutritionnelles pour 100g Précision: pour 100g de pâtes sèches

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1479 kJ / 349 kcal ; MG 1.5g; AGS 0.3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fibres 3.1g; Protéines 12g; Sel 0.05g			

Caractéristiques microbiologiques de Farfalle			
Classification AFSSA (risque Li			
Caractéristique : Salmonella			
Cible	Tolérance	Non- conformité	
absence / 25g			
Caractéristique : Clostridium	Perfringens		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
10 UFC/g max			
Caractéristique : Bacillus cere	eus		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
100 UFC/g max			
Caractéristique : Escherichia	coli		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
absence			
Caractéristique : Listeria mon	ocytogenes		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
absence			
Caractéristique : Staphylococ	cus aureus à 37°C		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
100 UFC/g max			

Conservation d'échantillons de Farfalle			
Conservation d'échantillon : Oui			
Taille: 2 échantillons par lot			
Durée :	DLUO + 1 an		

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2	Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06			
L : Produits Finis L.4 : Fusilli				

Conservation de Fusilli						
Définition du lot : L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est OE67634, alors le numéro de lot devient L:67634)						
Conservation:						
	A compter de Inclus/Exclu Précisions					
Durée de vie technique :	3 Année(s) Conditionnement					
DLC ou DLUO / DDM : 3 Année(s) Conditionnement						
Conditions de conservation :						
Température ambiante? : Oui						

Caractéristiques physico-chimiques de Fusilli

Caractéristique : Longueur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
32.0 (+/- 5.0) mm			

Caractéristique : Largeur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
8.0 (+/- 0.5) mm			

Caractéristique : épaisseur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.2 (+/- 0.2) mm			

Caractéristique : Valeurs nutritionnelles pour 100g
Précision : pour 100g de pâtes sèches

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1479 kJ / 349 kcal ; MG 1.5g; AGS 0.3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fibres 3.1g; Protéines 12g; Sel 0.05g			

Caractéristique : Humidité

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2	Statut : Signé	Date de changement de : 21/09/2021 11:20	Statut Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06	
L : Produits Finis		L.4 : Fusilli		
Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité	
12.5 % max				
Caractéristique : Cendres Caractéristique applicable : A la Précision : sur matié				
Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité	
1.5% max				
Caractéristique : Protéines Caractéristique applicable : A la Précision : sur matie Cible	fabrication ère sèche Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes	Non- conformité	
Cible	et supérieure	inférieure et supérieure	Non- comornite	
11% min Caractéristique : Acidité				
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la Précision : degré d' a	ncidité sur matière sèche	Tolérance - Rornes	Non- conformité	
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la Précision : degré d'a Cible		Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité	
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la Précision : degré d'a Cible	Cible - Bornes inférieure		Non- conformité	
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la Précision : degré d'a Cible 4 mL NaOH 1N/100g max	Cible - Bornes inférieure et supérieure		Non- conformité	
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la Précision : degré d'a Cible 4 mL NaOH 1N/100g max	Cible - Bornes inférieure et supérieure		Non- conformité Non- conformité	
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la Précision : degré d'a Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lour Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure rds : cadmium Cible - Bornes inférieure	inférieure et supérieure Tolérance - Bornes		
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la Précision : degré d'a Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux loui Cible 0.20 mg/kg max	Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure	inférieure et supérieure Tolérance - Bornes		
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la Précision : degré d'a Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux loui Cible 0.20 mg/kg max	Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure	inférieure et supérieure Tolérance - Bornes		
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la Précision : degré d'a Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux loui Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux loui Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité	
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la Précision : degré d'a Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lour Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lour	Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité	
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la Précision : degré d'a Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lour Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lour Cible 0.20 mg/kg max	Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité	

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2	Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06			
L : Produits Finis L.4 : Fusilli				

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
3.0 μg/kg max			

Caractéristiques microbiologiques de Fusilli				
Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) : N/R				
Caractéristique : Salmonella				
Cible	Tolérance	Non- conformité		
absence / 25g				
Caractéristique : Clostridium Per	fringens			
Cible	Tolérance	Non- conformité		
10 UFC/g max				
Caractéristique : Bacillus cereus				
Cible	Tolérance	Non- conformité		
100 UFC/g max				
Caractéristique : Escherichia coli				
Cible	Tolérance	Non- conformité		
absence				
Caractéristique : Listeria monocy	togonoc			
Cible	Tolérance	Non- conformité		
	Tolerance	Non- conformite		
absence				
Caractéristique : Staphylococcus aureus à 37°C				
Cible	Tolérance	Non- conformité		
100 UFC/g max				

Conservation d'échantillons de Fusilli		
Conservation d'échantillon :	N/R	

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2	Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06			
L : Produits Finis		L.5 : Linguine		

Conservation de Linguine						
Définition du lot : L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est OE67634, alors le numéro de lot devient L:67634)						
Conservation:						
	A compter de Inclus/Exclu Précisions					
Durée de vie technique :	3 Année(s)	Conditionnement				
DLC ou DLUO / DDM : 3 Année(s) Conditionnement						
Conditions de conservation :						
Température ambiante? : 0	Température ambiante? : Oui					

Caractéristiques physico-chimiques de Linguine

Caractéristique : épaisseur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.3 (+/- 0.2) mm			

Caractéristique : Largeur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
3.0 (+/- 0.5) mm			

Caractéristique : Longueur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
250.0 (+/- 10.0) mm			

Caractéristique : Valeurs nutritionnelles pour 100g
Précision : pour 100g de pâtes sèches

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1479 kJ / 349 kcal ; MG 1.5g; AGS 0.3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fibres 3.1g; Protéines 12g; Sel 0.05g			

Caractéristique : Humidité

	SOCIETE INTERDIS SNC / SOCC	RIZ SAS / Pâtes QS CARRE	FOUR
Version: 2	Statut : Signé	Date de changement de : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06
L : Produits Finis		L.5 : Linguine	
Cible	Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes	Non- conformité
Cible	et supérieure	inférieure et supérieure	Non- conformite
12.5 % max			
Caractéristique : Cendres			
Caractéristique applicable : A la fa	brication		
Précision : sur matière	e sèche		
Cible	Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes	Non- conformité
Cible	et supérieure	inférieure et supérieure	Non- conformice
1.5% max			
Caractéristique : Protéines			
Caractéristique applicable : A la fa	brication		
Précision : sur matière			
Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
11% min	·	·	
	<u> </u>		
Caractéristique : Acidité			
_	hrication		
Caractéristique applicable : A la fa			
Caractéristique applicable : A la fa	ibrication idité sur matière sèche		
Caractéristique applicable : A la fa	Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes	Non- conformité
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'ac Cible	idité sur matière sèche	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'ac	Cible - Bornes inférieure		Non- conformité
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'ac Cible	Cible - Bornes inférieure		Non- conformité
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'ac Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure		Non- conformité
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'aci Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourde	Cible - Bornes inférieure et supérieure s : cadmium		
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'aci Cible 4 mL NaOH 1N/100g max	Cible - Bornes inférieure et supérieure	inférieure et supérieure	Non- conformité Non- conformité
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'aci Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourde	Cible - Bornes inférieure et supérieure s : cadmium Cible - Bornes inférieure	inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'acc Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourde Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure s : cadmium Cible - Bornes inférieure	inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'acc Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max	Cible - Bornes inférieure et supérieure S: cadmium Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieure	inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'ac Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourd	Cible - Bornes inférieure et supérieure S: cadmium Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieure	inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'acc Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max	Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure S: cadmium Cible - Bornes inférieure et supérieure S: plomb Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'acc Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure S: cadmium Cible - Bornes inférieure et supérieure Es : cadmium Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'aci Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd	Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure S: cadmium Cible - Bornes inférieure et supérieure S: plomb Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'acc Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure S: cadmium Cible - Bornes inférieure et supérieure S: plomb Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'acc Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure S: plomb Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'acc Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max	Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure S: plomb Cible - Bornes inférieure et supérieure Aflatoxines B1	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité Non- conformité
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'aci Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourde Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourde Cible 0.20 mg/kg max	Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure S: plomb Cible - Bornes inférieure et supérieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'acc Cible 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourd Cible 0.20 mg/kg max	Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure S: plomb Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	Non- conformité Non- conformité

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR					
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06					
L : Produits Finis L.5 : Linguine					

Caractéristique :	М	vcotoxines	:	Ochratoxine A
our accor is cique .		,	•	O CITI G COXIII C / L

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
3.0 μg/kg max			

Caractéristiques microbiologiques de Linguine					
Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes): N/R					
Caractéristique : Salmonella					
Cible	Tolérance	Non- conformité			
absence / 25g					
Caractéristique : Clostridium Per	fringens				
Cible	Tolérance	Non- conformité			
10 UFC/g max					
Caractéristique : Bacillus cereus					
Cible	Tolérance	Non- conformité			
100 UFC/g max					
Caractéristique : Escherichia coli					
Cible	Tolérance	Non- conformité			
absence					
Caractéristique : Listeria monocy					
Cible	Tolérance	Non- conformité			
absence					
Caractéristique : Staphylococcus	Caractéristique : Staphylococcus aureus à 37°C				
Cible	Tolérance	Non- conformité			
100 UFC/g max					

Conservation d'échantillons de Linguine		
Conservation d'échantillon :	N/R	

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06				
L : Produits Finis L.6 : Macaroni				

Conservation de Macaroni				
Définition du lot : L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est OE67634, alors le numéro de lot devient L:67634)				
Conservation:				
		A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	3 Année(s)	Conditionnement		
DLC ou DLUO / DDM :	3 Année(s)	Conditionnement		
Conditions de conservation	on :			
Température ambiante? : 0	Dui			

Caractéristiques physico-chimiques de Macaroni

Caractéristique : Largeur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
4.0 (+/- 0.3) mm			

Caractéristique : Longueur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
22.0 (+/- 3.0) mm			

Caractéristique : épaisseur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.1 (+/- 0.1) mm			

Caractéristique : Valeurs nutritionnelles pour 100g
Précision : pour 100g de pâtes sèches

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1479 kJ / 349 kcal ; MG 1.5g; AGS 0.3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fibres 3.1g; Protéines 12g; Sel 0.05g			

Caractéristique : Humidité

	SOCIE	TE INTERDIS SNC / SOCO	RIZ SAS / Pâtes QS CARRI	EFOUR
Version: 2			Date de changement de 21/09/2021 11:20	e Statut Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06
L : Produits Finis			L.6 : Macaroni	
Cible		Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes	Non- conformité
CIDIC		et supérieure	inférieure et supérieure	Non comornice
12.5 % max				
Caractéristique : Cendres Caractéristique applicable : A la fal Précision : sur matière				
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.5% max				
Caractéristique : Protéines Caractéristique applicable : A la fal Précision : sur matière Cible		Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes	Non- conformité
Cible		et supérieure	inférieure et supérieure	Non- conformite
11% min				
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la fal Précision : degré d'acid		natière sèche		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
4 mL NaOH 1N/100g max				
Caractéristique : Métaux lourds	: cadmiı	ım		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0.20 mg/kg max				
Caractéristique : Métaux lourds	: plomb			
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0.20 mg/kg max				
Caractéristique : Mycotoxines :	Aflatoxii	nes B1		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
2.0 μg/kg max				

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR					
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06		
L : Produits Finis		L.6 : Macaroni			

Caractéristique :	М	vcotoxines	:	Ochratoxine A
our accor is cique .		,	•	o cili acoxilio / t

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
3.0 μg/kg max			

Caractéristiques microbiologiques de Macaroni					
Classification AFSSA (risque Lister	<u> </u>				
Caractéristique : Salmonella					
Cible	Tolérance	Non- conformité			
absence / 25g					
Caractéristique : Clostridium Perf	ringens				
Cible	Tolérance	Non- conformité			
10 UFC/g max					
Caractéristique : Bacillus cereus					
Cible	Tolérance	Non- conformité			
100 UFC/g max					
Caractéristique : Escherichia coli					
Cible	Tolérance	Non- conformité			
absence					
Caractéristique : Listeria monocyt	togenes				
Cible	Tolérance	Non- conformité			
absence					
Caractéristique : Staphylococcus	aureus à 37°C				
Cible	Tolérance	Non- conformité			
100 UFC/g max					

Conservation d'échantillons de Macaroni		
Conservation d'échantillon :	N/R	

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR			
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06
L : Produits Finis		L.7 : Nouilles	

Conservation de Nouilles					
Définition du lot :	éfinition du lot : L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est OE67634, alors le numéro de lot devient L:67634)				
Conservation:					
		A compter de	Inclus/Exclu	Précisions	
Durée de vie technique :	3 Année(s)	Conditionnement			
DLC ou DLUO / DDM:	3 Année(s) Conditionnement				
Conditions de conservation	on :				
Température ambiante? : 0	Dui				

Caractéristiques physico-chimiques de Nouilles

Caractéristique : Longueur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
35.0 (+/- 5.0) mm			

Caractéristique : Largeur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
3.4 (+/- 0.5) mm			

Caractéristique : épaisseur

Caractéristique applicable : A la fabrication

	Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.0	0 (+/- 0.1) mm			

Caractéristique : Valeurs nutritionnelles pour 100g
Précision : pour 100g de pâtes sèches

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1479 kJ / 349 kcal ; MG 1.5g; AGS 0.3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fibres 3.1g; Protéines 12g; Sel 0.05g			

Caractéristique : Humidité

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2	Statut :	Signé	Date de changement de 21/09/2021 11:20	e Statut Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06
L : Produits Finis			L.7 : Nouilles	
Cible		Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes	Non- conformité
Cible		et supérieure	inférieure et supérieure	Non- conformite
12.5 % max				
Caractéristique : Cendres Caractéristique applicable : A la fa Précision : sur matière		ı		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.5% max				
Caractéristique : Protéines Caractéristique applicable : A la fa Précision : sur matière			Talian B	No. 6 %
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
11% min				
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'aci		natière sèche		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
4 mL NaOH 1N/100g max				
Caractéristique : Métaux lourds	s : cadmii	um		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0.20 mg/kg max				
Caractéristique : Métaux lourds	s : plomb			
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0.20 mg/kg max				
Caractéristique : Mycotoxines :	Aflatoxii	nes B1		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
2.0 μg/kg max				

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR			
Version: 2	Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06	
L : Produits Finis		L.7 : Nouilles	

Caractéristique :	Mycoto	xines : (Ochratoxine A
caracteristique i	,	~!!!C5 ! `	Juli atoxilic A

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
3.0 μg/kg max			

Caractéristiques microbiologiques de Nouilles			
Classification AFSSA (risque L	steria monocytogènes) : N/R		
Caractéristique : Salmonella			
Cible	Tolérance	Non- conformité	
absence / 25g			
Caractéristique : Clostridium	Perfringens		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
10 UFC/g max			
Caractéristique : Bacillus cere			
Cible	Tolérance	Non- conformité	
100 UFC/g max			
Caractéristique : Escherichia	coli		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
absence			
Caractéristique : Listeria mor	ocytogenes		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
absence			
Caractéristique : Staphylococ	cus aureus à 37°C		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
100 UFC/g max			

Conservation d'échantillons de Nouilles		
Conservation d'échantillon :	N/R	

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06	
L : Produits Finis		L.8 : Penne rigate		

	Conservation de Penne rigate				
Définition du lot :	L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est OE67634, alors le numéro de lot devient L:67634)				
Conservation:					
		A compter de	Inclus/Exclu	Précisions	
Durée de vie technique :	3 Année(s)	Conditionnement			
DLC ou DLUO / DDM :	3 Année(s)	Conditionnement			
Conditions de conservatio	n:				
Température ambiante? : C	Dui				

Caractéristiques physico-chimiques de Penne rigate

Caractéristique : épaisseur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.3 (+/- 0.2) mm			

Caractéristique : Largeur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
8.5 (+/- 0.5) mm			

Caractéristique : Longueur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
45.0 (+/- 5.0) mm			

Caractéristique : Valeurs nutritionnelles pour 100g
Précision : pour 100g de pâtes sèches

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1479 kJ / 349 kcal ; MG 1.5g; AGS 0.3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fibres 3.1g; Protéines 12g; Sel 0.05g			

Caractéristique : Humidité

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2	Statut :	Signé	Date de changement de 21/09/2021 11:20	e Statut Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06
L : Produits Finis			L.8 : Penne rigate	
Cible		Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes	Non- conformité
		et supérieure	inférieure et supérieure	
12.5 % max				
Caractéristique : Cendres Caractéristique applicable : A la fa Précision : sur matière		ı		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.5% max				
Caractéristique : Protéines Caractéristique applicable : A la fa Précision : sur matière Cible		Cible - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes	Non- conformité
Cible		et supérieure	inférieure et supérieure	Non- conformite
11% min				
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la fa Précision : degré d'aci		natière sèche		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
4 mL NaOH 1N/100g max				
Caractéristique : Métaux lourds	: cadmiı	um		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0.20 mg/kg max				
Caractéristique : Métaux lourds	: plomb			
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
0.20 mg/kg max				
Caractéristique : Mycotoxines :	Aflatoxii	nes B1		
Cible		Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
2.0 μg/kg max				

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06	
L : Produits Finis		L.8 : Penne rigate		

Caractéristique :	Mycotovines :	Ochratovine A
caracteristique :	Mycoloxines:	Ochratoxine A

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
3.0 μg/kg max			

	Caractéristiques microbiologiques de	e Penne rigate
Classification AFSSA (risque Listeri		
Caractéristique : Salmonella		
Cible	Tolérance	Non- conformité
absence / 25g		
Caractéristique : Clostridium Perfi	ingens	
Cible	Tolérance	Non- conformité
10 UFC/g max		
Caractéristique : Bacillus cereus Cible	Tolérance	Non- conformité
Cible	Tolérance	Non- conformité
100 UFC/g max		
Caractéristique : Escherichia coli		
Cible	Tolérance	Non- conformité
absence		
Caractéristique : Listeria monocyt	ogenes	
Cible	Tolérance	Non- conformité
absence		
Caractéristique : Staphylococcus a	ureus à 37°C	
Cible	Tolérance	Non- conformité
100 UFC/g max		

	Conservation d'échantillons de Penne rigate	
Conservation d'échantillon :	N/R	

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR			
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06
L : Produits Finis		L.9 : Pipe rigate	

Conservation de Pipe rigate				
Définition du lot : L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est 0E67634, alors le numéro de lot devient L:67634)			llage est OE67634,	
Conservation:				
		A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique :	3 Année(s)	Conditionnement		
DLC ou DLUO / DDM :	DLUO / DDM : 3 Année(s) Conditionnement			
Conditions de conservation :				
Température ambiante? : 0	Dui			

Caractéristiques physico-chimiques de Pipe rigate

Caractéristique : Longueur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
16.0 (+/- 3.0) mm			

Caractéristique : Largeur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
9.0 (+/- 0.6) mm			

Caractéristique : épaisseur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.4 (+/- 0.1) mm			

Caractéristique : Valeurs nutritionnelles pour 100g
Précision : pour 100g de pâtes sèches

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1479 kJ / 349 kcal ; MG 1.5g; AGS 0.3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fibres 3.1g; Protéines 12g; Sel 0.05g			

Caractéristique : Humidité

	SOCIETE	INTERDIS SNC / SOCO	RIZ SAS / Pâtes QS CARRE	FOUR
Version: 2	Statut : Sig	gné	Date de changement de : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06
L : Produits Finis			L.9 : Pipe rigate	
Cible	Ci	ible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
12.5 % max		et superieure	inchedic de superioure	
Caractéristique : Cendres				
Caractéristique applicable : A la 1				
Précision : sur matiè	re secne			
Cible	Ci	ible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.5% max				
Caractéristique : Protéines Caractéristique applicable : A la 1	fabrication			
Précision : sur matiè	re sèche			
	ı			
Cible	Ci	ble - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
11% min		et superieure	inchedic et superieure	
			<u> </u>	
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la 1 Précision : degré d'ac	fabrication cidité sur ma	tière sèche		
Ciblo	C			
Cible		bla Daumaa infáuiaa	Talánanas Dannas	Non confoundité
		ble - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
4 mL NaOH 1N/100g max				Non- conformité
4 mL NaOH 1N/100g max	Ci			Non- conformité
4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique: Métaux loure		et supérieure		Non- conformité
	ds : cadmium	et supérieure		Non- conformité Non- conformité
Caractéristique : Métaux lourd	ds : cadmium	et supérieure	inférieure et supérieure	
Caractéristique : Métaux lourd	ds : cadmium	et supérieure	inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	
Caractéristique : Métaux loure	ds : cadmium	et supérieure	inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	
Caractéristique : Métaux louro Cible 0.20 mg/kg max	ds : cadmium Ci ds : plomb	et supérieure lible - Bornes inférieure et supérieure ble - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	
Caractéristique : Métaux loure Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux loure	ds : cadmium Ci ds : plomb	et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Caractéristique : Métaux louro Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux louro Cible	ds : cadmium Ci ds : plomb	et supérieure ble - Bornes inférieure et supérieure ible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Caractéristique : Métaux louro Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux louro Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Mycotoxines	ds : cadmium Ci ds : plomb Ci s : Aflatoxines	et supérieure ible - Bornes inférieure et supérieure ible - Bornes inférieure et supérieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité Non- conformité
Caractéristique : Métaux loure Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux loure Cible 0.20 mg/kg max	ds : cadmium Ci ds : plomb Ci s : Aflatoxines	et supérieure ble - Bornes inférieure et supérieure ible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Caractéristique : Métaux louro Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux louro Cible 0.20 mg/kg max Caractéristique : Mycotoxines	ds : cadmium Ci ds : plomb Ci s : Aflatoxines	et supérieure lible - Bornes inférieure et supérieure ble - Bornes inférieure et supérieure s B1 ble - Bornes inférieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes inférieure et supérieure Tolérance - Bornes	Non- conformité Non- conformité

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR			
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06
L : Produits Finis		L.9 : Pipe rigate	

Caractéristique :	Mycotoxines:	Ochratoxine A

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
3.0 µg/kg max			

Caractéristiques microbiologiques de Pipe rigate			
Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes): N/R			
Caractéristique : Salmonella			
Cible	Tolérance	Non- conformité	
absence / 25g			
Caractéristique : Clostridium	Perfringens		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
10 UFC/g max			
Caractéristique : Bacillus cer			
Cible	Tolérance	Non- conformité	
100 UFC/g max			
Caractéristique : Escherichia	coli		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
absence			
Caractéristique : Listeria mo	nocytogenes		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
absence			
Caractéristique : Staphyloco	ccus aureus à 37°C		
Cible	Tolérance	Non- conformité	
100 UFC/g max			

Conservation d'échantillons de Pipe rigate		
Conservation d'échantillon :	Oui	
Taille:	2 échantillons par lot	
Durée :	DLUO + 1 an	

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR				
Version: 2		Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06	
L : Produits Finis		L.10 : Spaghetti		

	Conservation de Spaghetti				
Définition du lot : L: numéro de commande d'emballage (exemple : si la commande d'emballage est 0E67634, alors le numéro de lot devient L:67634)			llage est OE67634,		
Conservation:					
		A compter de	Inclus/Exclu	Précisions	
Durée de vie technique :	3 Année(s)	Conditionnement			
DLC ou DLUO / DDM :	3 Année(s)	Conditionnement			
Conditions de conservation	on:				
Température ambiante? : 0	Oui				

Caractéristiques physico-chimiques de Spaghetti

Caractéristique : Longueur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
250.0 (+/- 10.0) mm			

Caractéristique : Largeur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1.7 (+/- 0.1) mm			

Caractéristique : épaisseur

Caractéristique applicable : A la fabrication

Caractéristique : Valeurs nutritionnelles pour 100g
Précision : pour 100g de pâtes sèches

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
1479 kJ / 349 kcal ; MG 1.5g; AGS 0.3g; Glucides 70g; Sucres 2.7g; Fibres 3.1g; Protéines 12g; Sel 0.05g			

Caractéristique : Humidité

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
12.5 % max			

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 46 / 48	Aperçu Version 4.0

Caractéristique : Cendres Caractéristique applicable : A la fabrication Précision : sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér 1.5% max Caractéristique applicable : A la fabrication Précision : sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér Cible Cible - Bornes et supér 11% min Caractéristique applicable : A la fabrication Précision : degré d'acidité sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér 4 mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourds : cadmium Cible Cible - Bornes et supér 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supér 0.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supér 0.20 mg/kg max		/ Pâtes QS CARREFOUR	
Caractéristique : Cendres Caractéristique applicable : A la fabrication Précision : sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique applicable : A la fabrication Précision : sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique applicable : A la fabrication Précision : degré d'acidité sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér Cible Cible - Bornes et supér Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : cadmium Caractéristique : Métaux lourds : plomb Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : plomb		e changement de Statu 2021 11:20	Aperçu créé le : 18/10/2021 12:06
Cible Cible - Bornes et supér Cible	L.10 : 9	paghetti	
et supér Jaractéristique : Protéines aractéristique applicable : A la fabrication récision : sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér Taractéristique applicable : A la fabrication récision : degré d'acidité sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér Cible Cible - Bornes et supér Maractéristique : Métaux lourds : cadmium Cible Cible - Bornes et supér Cible - Bornes et supér			
Caractéristique : Protéines Caractéristique applicable : A la fabrication Crécision : sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la fabrication Crécision : degré d'acidité sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : cadmium Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : plomb	s inférieure Tolér	ance - Bornes	Non- conformité
Caractéristique : Protéines Caractéristique applicable : A la fabrication Précision : sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la fabrication Précision : degré d'acidité sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : cadmium Caractéristique : Métaux lourds : cadmium Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : plomb		ire et supérieure	
Cible Cible - Bornes et supér Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la fabrication Crécision : degré d'acidité sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supér Cible Cible - Bornes et supér Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : cadmium Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : cadmium Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : plomb Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supér Caractéristique : Métaux lourds : plomb			
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la fabrication Précision : degré d'acidité sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supéri Caractéristique : Métaux lourds : cadmium Cible Cible - Bornes et supéri D.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supéri Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supéri	es inférieure Tolér	ance - Bornes	Non- conformité
Caractéristique : Acidité Caractéristique applicable : A la fabrication Précision : degré d'acidité sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supéri A mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourds : cadmium Cible Cible - Bornes et supéri D.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supéri Cible Cible - Bornes et supéri	rieure inférieu	ıre et supérieure	
Caractéristique applicable : A la fabrication Précision : degré d'acidité sur matière sèche Cible Cible - Bornes et supéri A mL NaOH 1N/100g max Caractéristique : Métaux lourds : cadmium Cible Cible - Bornes et supéri D.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supéri Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supéri D.20 mg/kg max			
Caractéristique : Métaux lourds : cadmium Cible Cible - Bornes et supér D.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supér D.20 mg/kg max		ance - Bornes ire et supérieure	Non- conformité
Cible Cible - Bornes et supérion Cible - Bornes et supérion Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supérion et supérion con caractéristique : Métaux lourds : plomb			
et supér D.20 mg/kg max Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supér D.20 mg/kg max			
Caractéristique : Métaux lourds : plomb Cible Cible - Bornes et supér D.20 mg/kg max		ance - Bornes ire et supérieure	Non- conformité
Cible Cible - Bornes et supéri			
et supér D.20 mg/kg max			
,		ance - Bornes ire et supérieure	Non- conformité
Caractéristique : Mycotoxines : Aflatoxines B1			
Cible - Bornes et supér		ance - Bornes ire et supérieure	Non- conformité
2.0 μg/kg max			

SOCIETE INTERDIS SNC / SOCORIZ SAS / Pâtes QS CARREFOUR			
Version : 2 Statut : Signé Date de changement de Statut : 21/09/2021 11:20 Aperçu créé le : 18/10/202 12:06			
L : Produits Finis		L.10 : Spaghetti	

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
3.0 µg/kg max			

	Caractéristiques microbiologiques	de Spaghetti
Classification AFSSA (risque Liste		
Caractéristique : Salmonella		
Cible	Tolérance	Non- conformité
absence / 25g		
Caractéristique : Clostridium Per	fringens	
Cible	Tolérance	Non- conformité
10 UFC/g max		
Caractéristique : Bacillus cereus		
Cible	Tolérance	Non- conformité
100 UFC/g max		
Caractéristique : Escherichia coli		
Cible	Tolérance	Non- conformité
absence		
Caractéristique : Listeria monocy	rtogenes	
Cible	Tolérance	Non- conformité
absence		
Caractéristique : Staphylococcus	aureus à 37°C	
Cible	Tolérance	Non- conformité
100 UFC/g max		

Conservation d'échantillons de Spaghetti	
Conservation d'échantillon :	N/R