

CODE FT 1003 VERSION Officiel 11	Farfalles QS HAUTE RESISTANCE Gamme Grand Chef	Date d'application 15/09/2023
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------

Informations produits

Dénomination légale de vente	Pâtes alimentaires de qualité supérieure	
Liste d'ingrédients	100% Semoule de blé dur de qualité supérieure	
Allergène(s)	Contient du gluten. Fabriqué dans une usine qui utilise des œufs Peut contenir des traces de moutarde, de soja et de lupin.	
Valeurs nutritionnelles pour 100g de pâtes sèches :		
Energie	1505 kJ / 355 kcal	
Matières grasses	1,9 g	
Dont acides gras saturés	0,3 g	
Glucides	70 g	
Dont sucres	4,5 g	
Fibres alimentaires	3,0 g	
Protéines	13 g	
Sel	0,02 g	
DDM	Année en cours + 3 ans	
Conditions de conservation	A conserver dans un endroit frais et sec	
Temps de cuisson (dans l'eau bouillante)	Ferme : 10 min Al dente : 11 min Fondant : 12 min Cuisson RHD : Cuisson directe : 11 min – Cuisson différée / Pré-cuisson : 8min	
Origine	Fabriqué en France.  100% blé dur français	



Caractéristiques physiques, chimiques et organoleptiques

Teneur en cendres	≤ 1,10% sur m.s.	Couleur	Ambrée
Humidité	≤ 12,5%	Texture	Ferme et Elastique
Acidité grasse	≤ 0,05% en H ₂ SO ₄ sur m.s.	Etat de surface	Absence de délitescence
Longueur (mm)	32-34	Collant	Absence
Largeur (mm)	24-25,5	Odeur et saveur	Franches et caractéristiques des pâtes
Epaisseur (mm)	1,15-1,35		

Microbiologie / Contaminants

Microbiologie

Flore totale mésophile	≤ 100 000 ufc/g	Staphylocoques à coagulase positive	≤100 ufc/g
Coliformes totaux	≤ 1 000 ufc/g	Salmonelles	Absence / 25g
Coliformes thermotolérants	≤ 100 ufc/g	Levures	≤ 1 000 ufc/g
Anaérobies sulfito-réducteurs	≤ 100 ufc/g	Moisissures	≤ 1 000 ufc/g
Bacillus cereus	≤ 1 000 ufc/g		

Pesticides, mycotoxines, métaux lourds : Le produit est conforme à la législation en vigueur.

OGM : Le produit fini est conforme aux règlements européens n°1829 et n°1830 et leurs modifications.

Ionisation : Le produit fini ne contient pas d'ingrédients ionisés.



Alimentarité

L'emballage du produit est conforme à la réglementation en vigueur en particulièrement au règlement européen n°1935/2004 et ses modifications.

Conditionnements possibles

500g, 1 kg, coussin PE 3kg et 5kg

Technical documentation	Page 2/2
CODE FT 1003 VERSION Officiel 11	Farfalle QS HIGH STRENGTH Gamme Grand Chef
	Date of application 15/09/2023

Product information	
Legal selling name	High quality durum wheat pasta
List of ingredients	100% High quality durum wheat semolina
Allergen(s)	Contains gluten. Produced in a factory using eggs May contain traces of mustard, soy and lupine.
Nutritional values for 100g of dry pasta	
Energy	1505 kJ / 355 kcal
Fat	1,9 g
Of which saturates	0,3 g
Carbohydrate	70 g
Of which sugars	4,5 g
Fibre	3,0 g
Protein	13 g
Salt	0,02 g
	
BBD	Year in progress + 3 years
Method of preservation	Keep in a fresh and dry place
Cooking time (in boiling water)	Firm: 10 min Al dente: 11 min Melting: 12 min
	Catering cooking : Cooking time : 11 min – Double cooking / Pre-cooking : 8min
Origin	Made in France.  100% French durum wheat

Chemical, physical and organoleptical characteristics			
Ash content	≤ 1,10 % on d.m.	Colour	Amber
Moisture	≤ 12,5%	Texture	Firm and elastic
Fat acidity	≤ 0,05% % of H ₂ SO ₄ on d.m.	Surface quality	No delitescence
Length (mm)	32-34	Aspect	No sticking
Width (mm)	24-25,5	Odour & savour	Clear and characteristic of pasta
Thickness (mm)	1,15-1,35		

Microbiology / Contaminants			
Microbiology			
Total mesophilic flora	≤ 100 000 cfu/g	Coagulase positive Staphylococcus	≤100 cfu/g
Total coliforms	≤ 1 000 cfu/g	Salmonella	Absence / 25g
Thermotolerant coliforms	≤ 100 cfu/g	Yeasts	≤ 1 000 cfu/g
Anaerobic sulfito-reducing bacterias	≤ 100 cfu/g	Moulds	≤ 1 000 cfu/g
Bacillus cereus	≤ 1 000 cfu/g		
Pesticids, mycotoxins, heavy metal: The product is complying with the regulations in force.			
GMO: The finished product complies with UE Regulations n°1829/2003 and n°1830/2003 and its amendments.			
Ionization: The product doesn't contain ionized ingredients.			

Food contact
The packaging is complying with the regulations in force especially with the UE regulation n° 1935/2004 and its amendments.

Possible packaging
500g, 1kg, 3kg and 5kg pillow bag PE