

Céliane pâtes aux riz et maïs fusilli bio 300g

ref. **3437**

Déscription produit

Fusilli de riz et de maïs

Caractéristiques

Alimentation biologique
 Sans gluten (<20 ppm)
 Sans lactose
 Sans blé

Ingrédients

Farine de maïs* 71%, farine de riz* 29%.
 *Ingrédients issus de l'agriculture biologique.
 Peut contenir des traces de soja.

Pays de fabrication: France

Conservation

Durée de conservation minimale : 30 jours
 Durée de conservation maximale : 36 mois

Condition de stockage

Conserver au frais et au sec.

Date de dernière mise à jour 02/04/2024

Cette information est saisie à partir des informations fournies par notre fournisseur, sans aucun engagement et sous toutes réserves.

Céliane

Gluten free



Brut kg/pc	0,33
Net kg/pc	0.3
L pc (mm)	245
L pc (mm)	110
H pc (mm)	70
# /emb.sec.	10.0
Brut kg/emb.sec.	2.6
Net kg/emb.sec.	2.4
L emb.sec. (mm)	266
L emb.sec. (mm)	231
H emb.sec. (mm)	135
# emb.sec./couche	128
# emb.sec./pallet	1024
couches/pallet	8

EAN unité de vente



3 700566 453582

Céline pâtes aux riz et maïs fusilli bio 300g

Analyse nutritionnelle

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ	1444		
Energie kcal	341		
Matières grasses (g)	2,1		
Acides gras saturés (g)	0,8		
Glucides (g)	71		
Sucres (g)	0,7		
Fibres alimentaires (g)	1,8		
Protéines (g)	8,4		
Sel (g)	0,0		

Céliane pâtes aux riz et maïs fusilli bio 300g

Allergènes

	Présent	Absent	Traces	Inconnu
Céréales contenant du gluten et produits dérivés		x		
Blé		x		
Seigle		x		
Orge		x		
Avoine		x		
Épautre		x		
Crustacés et produits dérivés		x		
Oeufs et produits dérivés		x		
Poisson et produits dérivés		x		
Arachides et produits dérivés		x		
Soja et produits dérivés			x	
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)		x		
Fruits à coque		x		
Amandes		x		
Noisettes		x		
Noix		x		
Noix de cajou		x		
Noix de pécan		x		
Noix du Brésil		x		
Pistaches		x		
Noix de macadamia		x		
Céleri et produits dérivés		x		
Moutarde et produits dérivés		x		
Graines de sésame et produits dérivés		x		
Le dioxyde de soufre et les sulfites (> 10mg SO ₂ /kg ou		x		
Lupin et produits dérivés		x		
Mollusques et produits dérivés		x		

Sans OGM