



Nids de pâtes de riz thaï complet

REV.1 – 30/07/2020

INGREDIENTS

100 % riz complet thaïlandais issu de l'agriculture biologique

ALLERGENES

Ce produit ne contient pas d'allergènes.

CERTIFICATIONS

Distribution certifiée par FR-BIO-10

Produit certifié par TH-BIO-140

Agriculture Thaïlande

CARACTERSITIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Largeur :	2,8 – 3,0 mm
Epaisseur :	0,70 +/- 0,10 mm
H ₂ O :	≤ 15,0 %
Matières étrangères :	Absence
Pb :	≤ 0,2 mg/kg
Cd :	≤ 0,2 mg/kg
As inorganique :	≤ 0,2 mg/kg
Aflatoxine B1 :	≤ 2 µg/kg
Aflatoxines B1+B2+G1+G2 :	≤ 4 µg/kg
Ochratoxine A :	≤ 3 µg/kg
OGM :	Absence
Traitements ionisants :	Ce produit n'a pas été soumis à des radiations ionisantes

DLUO ET CONSEILS DE CONSERVATION

24 mois – A conserver dans un endroit sec.

CONSEILS D'UTILISATION

Cuire 4-5 minutes dans l'eau bouillante salée. Egouttez et rincez à l'eau froide. Faites sauter à la poêle avec de la sauce, des légumes ou incorporez dans une soupe.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect :	Pâtes fines, de couleur marron clair
Odeur :	Typique de riz. Absence d'odeurs étrangères
Saveur :	Typique de riz. Absence de saveurs étrangères

VALEURS NUTRITIONNELLES (100g de pâtes crues)

Energie :	1 514 kJ – 357 kcal
Matières grasses :	1,7 g
- dont acides gras saturés :	0,5 g
Glucides :	76 g
- dont sucres :	0,7 g
Fibres alimentaires :	3,3 g
Protéines :	7,8 g
Sel :	0,03 g



Nids de pâtes de riz thaï complet

REV.1 – 30/07/2020


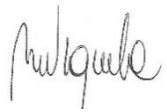
DONNEES LOGISTIQUES – CARTON 3.078kg

Gencode UVC/CARTON : 3 760 275 572 943

Gencode palette : 3 760 275 572 967

Dimensions / poids / quantité	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Quantité contenant inférieur
UVC :	---	---	---	---	---	---
Carton :	29,5	25,5	21	3,078	3,508	---
Couche :	120	80	21	36,936	42	12 cartons
Palette :	120	80	161	258,552	316	7 couches

VALIDATION

Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
Anne-Laure Isenbrandt Chargée de qualité 	Marcello Vignola Responsable Achat et production 	Florence Raynard Chargée des ventes 