



BEIRAMAR PALOURDE DU VIETNAME 40/60 CUVETTE 800 GR

NOM LATIN, MÉTHODE DE CAPTURE, ENGIN DE PÊCHE, INGRÉDIENTS:

(MOLUSQUES) (j) Meretrix lyrata, (MXL), Capturé: Ocean Pacific-FAO: 71Dragueurs;

CONSERVATION, INSTRUCTIONS, UTILISATION PREVUE ET CONDITIONS DE TRANSPORT :

Produit congelé, conserver à -18 °C.

Une fois décongelé, ne pas recongeler.

Nécessite une cuisson complète avant consommation. Consommateur attendu: population générale.

Limite de consommation indiquée sur l'étiquette. Température de transport de -18 °C ou moins

SPÉCIFICATIONS, LOGISTIQUE ET EMBALLAGE:

ÉPAISSEUR

N ° PIÈCES KG

JAUGE (g)

TAILLE (cm)

ENTIER SANS TÊTE

NETTOYÉ

UNITÉ	TYPE D'EMBALLAGE	N.° UN	POIDS NET	POIDS ÉGOUTTÉ	DIMENSIONS	CODE BARRES
UNITÉ	BARQUETTE L			0,800 Kg	mm	0788115600277
CAISSE	CARTON	12		9,600 Kg	mm	10788115600274

CHARACTERISTIQUES:

PHYSIQUE

Produit: Surgelé
Couleur: Caractéristique de l'espèce
Saveur: Caractéristique de l'espèce
Visual: Absence de parasites visibles

MICROBIOLOGIQUES *

Microorganismes à 30C <=1,0x10^7 ufc/g
E.Coli <=1.0x10^2 g
Staphylocoques à coagulase positive <=1.0x10^3 g
Nombre de bactéries coliformes <=1.0x10^3 g
Salmonella spp Absence en 25g
Listeria monocytogenes Absence en 25g

CHIMIQUES * (Métaux lourds)

Cadmium <=1.00mg/Kg
Conduire <=1.50mg/Kg
Mercur <=0.50mg/Kg

* Valeurs variables selon le lot analysé.

Eau de glaçage compensée dans tous les produits pré-emballés.

La conformité des produits est assurée sur la base du système de sécurité alimentaire mis en place et de la législation en vigueur. Les produits ne contiennent pas et ne sont pas fabriqués à partir d'organismes génétiquement modifiés (OGM)

DISTRIBUÉ PAR:

GELTUGA - COM. INTER. PROD FRESCOS E CONGELADOS, LDA.
 RUA DR ANTONIO JOSE SOUSA PEREIRA N 321 - VILA DO CONDE
 4480-807 VILA DO CONDE
 www.geltuga.pt



Valeur Nutritive		
Par: 100g		% DDR
Energie	241,0	57
Matières grasses	1,00 g	1 %
dont		
acides gras	0,0 g	0 %
Glucides	0,00 g	0 %
dont		
Sucres	0,0 g	
Protéines	12 g	
Sel	0,8 g	13 %
Vitamine A	0,0 µg	0 %
Calcium	92 mg	12 %
Fer	2,8 mg	20 %
* % de valeurs quotidiennes sont basés sur un régime de 2.000 calories		