



BEIRAMAR BAR ENTIER ENVISCÉRÉ 300/600 HIG

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

(PÊCHE) (Peut contenir des arêtes,) *Dicentrarchus labrax*, (BSS), Aquaculture;

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

-

ENTIER SANS

N ° PIÈCES KG

-

TÊTE NON

JAUGE (g)

-

NETTOYÉ PEAU

TAILLE (cm)

-

	TYPE D'EMBALLAGE	N.° UN	PL	POIDS ÉGOUTTÉ	DIMENSIONS	CODE BARRES
UNITÉ	ASEPTISÉ			7,000 Kg	mm	0788115600611
CAISSE	CARTON	1		7,000 Kg	mm	10788115600618

CHARACTERISTIQUES:

PHYSIQUE

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

MICROBIOLOGIQUES *

Microorganismes à 30C <=1,0x10⁷ ufc/g
E.Coli <=1.0x10² g
Staphylocoques à coagulase positive <=1.0x10³ g
Nombre de bactéries coliformes <=1.0x10³ g
Salmonella spp Absence en 25g
Listeria monocytogenes Absence en 25g

CHIMIQUES * (Métaux lourds)

Cadmium <=0.05mg/Kg
Conduire <=0.30mg/Kg
Mercure <=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	607,0	145
Matières grasses	7,90 g	11 %
dont		
acides gras	1,8 g	0 %
Glucides	0,00 g	0 %
dont		
Sucres	0,0 g	
Protéines	18,5 g	
Sel	0,2 g	3 %
Vitamine A	36 µg	5 %
Calcium	52 mg	7 %
Fer	0,4 mg	2,9 %

* % de valeurs quotidiennes sont basés sur un régime de 2.000 calories