



Filets de sole tropicale

Nom commercial	Filets de sole tropicale
Nom scientifique	Cynoglossus spp
Caractéristiques	Filets de sole tropicale, sans arêtes, mis en ballotin et congelés en boîte ou en IQF Valeur énergétique : 73,18 kcal/100g
Calibres (poids en g/ballotin)	80/120 (2 à 3 pièces) 120/150 (1 pièce) 60/90 (1 pièce) 90/120 (1 pièce)
Caractéristiques microbiologiques (règlement européen 2073/2005)	- Flore aérobique mésophile totale 10 ⁵ UFC/g - Coliformes fécaux 10 UFC/g - Staphylococcus aureus 100 UFC/g - Aérobie sulfite réducteurs 10 UFC/g - Salmonelle Absence/25g - Listéria absence dans 25g usine et <100 germes/g sortie usine
Caractéristiques chimiques (règlement européen 1881/2006)	- Plomb 0.3 mg/kg - Cadmium 0.1 mg/kg - Mercure 0,5 mg/kg - Arsenic 0.1 mg/kg - Chlore résiduel 0.1 mg/kg
Caractéristiques organoleptiques	- Texture ferme - Coloration rosée - Odeur caractéristique du poisson
Ingrédients	Sole
Allergènes, OGM, ionisation	- Allergène : poisson - OGM : absence - Ingrédients ionisés : absence
Date limite de conservation (DLUO)	24 mois
Température de conservation	- 18°C
Date de conditionnement	= date de fabrication
Conditionnement	<p>* Pour les filets de sole en boîte de 2kg (Tous les calibres) <u>Emballage primaire (2kg):</u> Les filets sont mis dans des feuilles cellophane puis dans des boîtes paraffinées de 2kg net <i>Dimensions des boîtes (mm) : 312 × 212 × 35</i> <u>Emballage secondaire (12kg) :</u> 6 boîtes sont mises dans un carton blanc imprimé en bleu <i>Dimensions du carton (mm) : 445 × 325 × 110 mm</i></p> <p>* Pour les filets de sole en sachet de 500g (calibre 80/120) <u>Emballage primaire (500g):</u> 5 à 6 ballotins IQF sont mis dans un sachet plastique <i>Dimensions des sachets (mm) : 235 × 235 ; 80μ</i> <u>Emballage secondaire (10kg) :</u> 20 sachets sont mis dans un carton blanc imprimé en bleu <i>Dimensions du carton (mm) : 445 × 325 × 145 mm</i></p> <p>* Pour les filets de sole en sachet de 1kg (calibre 80/120 et 60/90) <u>Emballage primaire (1kg):</u> Les ballotins IQF sont mis dans un sachet plastique <i>Dimensions des sachets (mm) : 240 × 390 ; 80μ</i> <u>Emballage secondaire (10kg) :</u> 10 sachets sont mis dans un carton blanc imprimé en bleu <i>Dimensions du carton (mm) : 445 × 325 × 145 mm</i></p> <p>* Pour les filets de sole en sachet de 2kg (calibre 60/90) <u>Emballage primaire (2kg):</u> Les ballotins IQF sont mis dans un sachet plastique <i>Dimensions des sachets (mm) : 270 × 380 ; 60μ</i> <u>Emballage secondaire (10kg) :</u> 5 sachets sont mis dans un carton kraft imprimé vert <i>Dimensions du carton (mm) : 485 × 255 × 200 mm</i></p>

<p>Etiquetage</p> 	<p>Les informations suivantes sont apposées de manière indélébile et lisible sur le carton :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le lieu de fabrication : Sénégal - L'expéditeur - Le destinataire - Le numéro d'agrément de l'usine : 021/89C - Le numéro de lot du produit - La désignation du produit - Le poids net - La date de fabrication - La date limite d'utilisation optimale - Les conditions de conservation - Le calibre - La catégorie d'engin de pêche : filet tournant et filet soulevé - La zone de pêche : zone FAO n°34
<p>Utilisation attendue du produit</p>	<p>Le produit est destiné à être cuit à coeur avant d'être consommé</p>
<p>Condition de transport</p>	<p>Les produits sont empotés dans des containers (pour produits congelés) à l'usine de M'Balling. Le transport jusqu'au client se fait par bateau</p>

Programme d'autocontrôle selon la méthode HACCP

Rédaction : R.Q

