

**cod: 40138 FILETTI DI HALIBUT DELLA GROENLANDIA SURGELATI
CAPITAN SEA****- Descrizione -**

Filetti ottenuti dalla lavorazione di pesci di genere e specie "Reinhardtius hippoglossoides", spellati, sfilettati, accuratamente deliscati e surgelati I.Q.F.

Zona di pesca: Oceano Atlantico nord orientale (FAO 27).

Origine: Islanda.

- Ingredienti -

Halibut della groenlandia, acqua.

- Caratteristiche Organolettiche -

Colore	Bianco, caratteristico
Odore	Caratteristico, non troppo pronunciato, assenza di note estranee
Sapore	Caratteristico, assenza di retrogusti estranei
Consistenza	Soda, caratteristica

- Caratteristiche Fisiche-Merceologiche -

Glassatura	10% p/p
Peso unità	200 - 400 g
Lunghezza unità	200 - 400 mm
Unità fuori calibro	Max 10% p/p
Unità rotte	Max 1 n/Kg
Unità con parti irrancidite	Assenti
Materiale estraneo di origine marina	Max 1 n/Kg
Materiale estraneo	Assente

- Caratteristiche Chimiche -

Hg	Max 0,50 ppm
Pb	Max 0,30 ppm
Cd	Max 0,05 ppm

- Caratteristiche Microbiologiche -

Parametro:	Obiettivo	Limite
CBT mesofila	300.000 ufc/g	3.000.000 ufc/g
E.coli	10 ufc/g	100 ufc/g

... Segue

**cod: 40138 FILETTI DI HALIBUT DELLA GROENLANDIA SURGELATI
CAPITAN SEA**

Stafilococchi coagulasi	10 ufc/g	100 ufc/g
Listeria monocytogenes	Assente/25 g	O.M. 11/10/1978
Salmonella	Assente/25 g	

- Caratteristiche Nutrizionali -

Energia	114 kcal/100 g 480 kJ/100 g
Proteine	20,6 g/100 g
Carboidrati	-
Grassi	3,5 g/100 g
Fonte	I valori nutrizionali indicati sono valori medi provenienti da banca dati e/o analisi

- Caratteristiche Imballaggio -

U.V.	Cartone etichettato marchio Capitan Sea
Composizione cartone	1 x 10 kg
Peso cartone	10 kg
Dimensione Cartone	550 x 340 x 170 mm
Informazioni O.S.A.	Prodotto per conto di Proda Spa in stabilimenti riconosciuti e qualificati

- Shelf Life -

18 mesi a temperatura inferiore a -18°C

- Commenti:

Da consumare previa cottura. ----- Viene definito senza lisce (rif. CODEX STAN 165/1989 Rev. 1-1995) il prodotto in cui si rilevi al massimo una lisca di lunghezza ≥ 10 mm oppure di diametro ≥ 1 mm in un campione di 1 kg. La presenza di lisce di lunghezza ≤ 5 mm e di diametro ≤ 2 mm non è considerata difetto.

***** FINE STAMPA *****