

Aut. CE IT 2567

Codice M1PVP01



Filetto di Baccalà Vaspol 400g circa

Pezzatura 200.400

Informazioni Tecniche

Ingredienti: Gadus Macrocephalus o Gadus Morhua, sale (specie indicata in etichetta)
Origine del prodotto: Pescato FAO 61/67 Oceano Pacifico o FAO 27.5 Atlantico Nord Orientale

Attrezzi di pesca: Ami e palangari LLS
Shelf Life: 180gg dalla data produzione

Confezione Primaria: vassoio di polistirolo alimentare termofilmato retratto

EAN 2 - 446120

Etichetta: conforme a Normativa vigente

Cartonaggio: 16 confezioni

Condizione di trasporto: da 0° C a 4° C max Condizione di stoccaggio: da 0° C a 4° C max Condizione espositiva: da 0° C a 4° C max

Lista Allergeni (Reg CE 1169/2015)

SENTE
SENTE
SENTE
ESENTE
SENTE

Materia Prima

Il pesce viene immediatamente eviscerato e decapitato poi sottoposto a salagione mediante immersione in salamoia o per iniezione ad aghi con salamoia nella carne ed in seguito posto in contenitori di grande formato costituiti da strato di pesce e strato di sale marino per un tempo variabile a seconda della dimensione dei pesci. Come da Reg CE 1068/2013 per i gadidi è ammesso l'utilizzo di polifosfati.

Modalità di consumo

Il filetto di Baccalà deve essere cucinato previo ammollo in acqua fredda preferibilmente corrente per un periodo variabile dalle 36 alle 48 ore a seconda della pezzatura del pesce. Tanto questa è maggiore tanto è maggiore il tempo di dissalazione dovuto allo spessore della carne. **Avvertenza: può contenere lische nella parte edibile.**



Aut. Ce IT 2567 Codice M1PVP01

Caratteristiche standard prodotto

Organolettiche: il pesce deve avere un colore tendente al bianco con una carne a trama uniforme senza presenza di

parassiti.

Valori nutrizionali riferiti a 100g di prodotto edibile:

Valore Energetico 75 kcal 319 kj

 Proteine
 18,1 g

 Grassi
 0,3 g

 di cui acidi grassi saturi
 0,0 g

 Carboidrati
 0,0 g

 di cui zuccheri
 0,0 g

 Sale
 21,0 g

Chimiche: Unità di pH 8,6

 Piombo
 0,01
 mg/Kg

 Cadmio
 0,002
 mg/Kg

 Mercurio
 0,03
 mg/Kg

Microbiologiche:

Parametri Limiti alla produzione

Imballo primario: hxlaxlu cm: 2x13x27

Il prodotto è confezionato nel nostro laboratorio con imballaggi in cui gli operatori, con le metodologie e le attenzioni descritte nel nostro piano HACCP, pongono la materia prima. Per questa confezione viene utilizzato un vassoio di polistirolo su cui viene adagiato il pesce e subito dopo con macchina automatica il vassoio viene avvolto con film e termoretratto per far aderire perfettamente il film. La peso prezzatura con etichette di legge precede l' incartonamento nell' imballo secondario. Tutti i prodotti utilizzati sono conformi alla normativa D.M.21.03.1973 relativa alla disciplina igienica degli imballaggi e alle successive modifiche della stessa ed alla normativa sulla etichettatura .

Imballo secondario: hxlaxlu cm: 15x42x44,5 Europallet: base 4 x 5 strati

Viene utilizzato un cartone frigoresistente conforme alla normativa D.M.21.03.1973 relativa alla disciplina igienica degli imballaggi e alle successive modifiche della stessa.

Note

.La presente scheda ha validità sino alla data della successiva revisione che la sostituisce ed annulla.

.Attuale release 11 Maggio 2016.