

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO



Identificação do Fabricante

Nome da empresa: OMNIFISH, S.A.

Morada: Edifício da Capa, Zona Portuária de Peniche,
2520-630 Peniche

CAE principal: 10201 – Preparação de produtos de pesca e da aquicultura

Email: qualidade@omnifish.pt

Telefone: 262 785 018

PT

J 0142 01 P

CE

Descrição do Produto

Produto: Salmão Posta Embalado

Nome científico: *Salmo salar*

Local de origem: Noruega; Escócia; Ilhas Faroé;
Islândia

Método de produção: Aquicultura;

Vida Útil: 5 dias

Calibre: Postas variam entre 215 a 235g



Caraterísticas Organoléticas

Parâmetros	Valores	Tipo de teste
Cor	Coloração alaranjada	Visual
Aroma	Cheiro característico	Sensorial
Textura	Firme: se após pressão com o dedo a carne voltar à posição inicial	Visual
Aspetto	Postas com pele e espinha.	Visual

Caraterísticas Microbiológicas

Parâmetros (Mãos dos manipuladores)	Valores máximos
<i>Staphylococcus</i> Coagulase + Microorganismos aeróbios mesófilos (30 °C) <i>Escherichia coli</i>	<10 UFC 5,0x10 ² UFC <10 UFC
Parâmetros (Superfícies)	Valores máximos
<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i> Microorganismos aeróbios mesófilos (30 °C)	Ausente <1 UFC/cm ² Satisfatórios 10 ³ UFC/cm ²
Parâmetros (Gelo)	Valores máximos
Coliformes totais <i>Escherichia coli</i>	Ausente Ausente

Caraterísticas químicas

Chumbo	0,30
Cádmio	0,050
Mercúrio	0,50

Elaborado por: Departamento de Qualidade

Aprovado por: A Gerência

Data: Abril 2021

Data: Abril 2021

Alergénios alimentares

Cereais (glúten) Crustáceos Ovos Peixes Amendóis Soja Leite Aipo Tremçoço
 Frutos de casca rija Mostarda Sementes de sésamo Dióxido de enxofre e sulfitos Moluscos

Declaração nutricional (por 100g de produto)

Energia	262 Kcal / 1096 KJ
Lípidos	21.9 g
dos quais:	
Ácidos gordos saturados	4.2 g
Ácidos gordos monoinsaturados	10 g
Ácidos gordos polinsaturados	5.1 g
Hidratos de Carbono	0 g
dos quais:	
Açúcares	0 g
Fibra	0 g
Proteínas	16.2 g
Sal	95 g
Vitamina A (retinol)	33 µg
Vitamina D	11 µg
Niacina (B3)	3.6 mg
Cobalamina (B12)	4,8 µg
Potássio	300 mg
Fósforo	210 mg

Condições de Acondicionamento

Acondicionado em cuvette em atmosfera protetora (mistura de gases: CO₂- 60% e O₂- 40% sendo o residual 30%).

Modo de conservação

Conservar entre os 0 °C e os 2 °C

Modo de utilização previsto

Cozinhado

População alvo

Público em geral

Modo de apresentação

2 Unidades de Postas de Salmão com peso variável.

Legislação aplicável

Regulamento (CE) nº 178/2002; Regulamento (CE) nº 852/2004; Regulamento nº 853/2004; Decreto-Lei nº 1169/2011; Regulamento (CE) nº 1881/2006; Regulamento (UE) nº 1379/2013.