



SOCIEDAD ANONIMA
Polígono Industrial EL PLA - c/del Pla 122
08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona)
Tel. 936859930 - Fax 936667321 - www.benfumat.com

SALMON AHUMADO CON ALGAS Y WASABI LOMO 150 GRAMOS

Versión 28-03-2018

Ingredientes

| Denominación | Origen | Tratamiento |
|---|---------|------------------------------------|
| Salmón del atlántico (<i>Salmo salar</i>) | Noruega | Eviscerado o fileteado-desespinado |
| Alga Nori | China | Desecada |
| Sal de mesa | España | Refinado |
| Azúcar blanquilla | España | Refinado |
| Aceite de girasol | España | Refinado |
| Salsa de soja (agua, soja, trigo y sal) | Japón | Fermentación |
| Wasabi (rábano picante, vitamina C, colorantes E-102 y E-133) | Japón | Deshidratado |
| Serrín de haya y roble (para la obtención del humo natural) | España | |

Elaboración

| |
|--|
| Despiece o fileteado (opcional) |
| Desespinado (opcional) |
| Salado y reposo del salado |
| Secado-ahumado |
| Enfriamiento |
| Cortado |
| Preparación mezcla de aceite, salsa de soja y wasabi |
| Ensamblaje, envasado y fechado |

Formatos de presentación

| | |
|-------------------------|---|
| Referencia | Salmón Ahumado con Algas Lomo 150 gramos |
| Peso | 150 gramos |
| Envase (Material) | Bolsa de plástico al vacío en un estuche de cartoncillo |
| Envase (Medida en mm) | 151x117x30 |
| Embalaje (Material) | Cartón |
| Embalaje (Medida en mm) | 350x260x60 |
| Unidades por embalaje | 4 |

Etiquetado

| |
|--|
| Denominación del producto: Salmón Ahumado con Algas y Crema de Wasabi Lomo 150 gramos |
| Descripción de la especie y forma de obtención: <i>Salmo salar</i> , criado en Noruega |
| Ingredientes: Salmón, alga Nori, sal, azúcar, salsa de soja (agua, soja, trigo y sal), wasabi (extracto de rábano picante, vitamina c, colorantes: E-102 y E-133), aceite de girasol y humo natural |
| Peso Neto: 150 gramos |
| Fecha de caducidad. 30 días contados a partir del día de envasado |
| Nombre de la empresa: Benfumat S.A. |
| Razón social: C/ Pla, 122, Polígono El Pla. Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) |
| Instrucciones de conservación: Consérvese en refrigeración entre 0 y 5°C |
| Número de lote de producción: Queda constancia en el registro de lotes de fabricación de uso interno y se encuentra a disposición de los Servicios de Inspección del Departamento de Sanitat i Seguretat Social de la Generalitat de Catalunya |
| Código de barras: EAN-13: 8411795113349 |
| Registro general sanitario: ES-12.02470/B-CE |

Condiciones de conservación y transporte

Se requiere transporte frigorífico hasta un máximo de 8°C y una conservación en refrigeración entre 0 y 5°C

Caducidad

30 días

Alérgenos

Pescado, soja y trigo.

Organismos modificados genéticamente

No contiene organismos modificados genéticamente

Características físico-químicas

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Contenido en cloruro sódico | 2 - 4 % |
| Contenido en humedad relativa | 55 - 65 % |
| pH | 5,5 - 6,5 |

Características microbiológicas

| | |
|--|---|
| Recuento aerobios mesófilos: | <1x10 ⁶ UFC/g |
| Recuento enterobacteriaceae: | <1x10 ³ UFC/g |
| Recuento <i>Staphylococcus aureus</i> : | <2x10 ¹ UFC/g |
| Identificación <i>Salmonella spp.</i> : | Ausencia en 25 g |
| Identificación <i>Listeria monocytogenes</i> | <1x10 ² durante su vida útil |

Características nutricionales (aproximadas por 100 g)

| | |
|-----------------------------|-----|
| Valor energético (kcal) | 187 |
| Valor energético (kJ) | 782 |
| Grasas (g) | 9,4 |
| Acidos grasos saturados (g) | 1,7 |
| Hidratos de carbono (g) | 0,4 |
| Azúcares (g) | 0,4 |
| Proteínas (g) | 25 |
| Sal (g) | 3 |