



**LOMOS DE BONITO DEL NORTE
EN ACEITE DE OLIVA
TARRO 450**

FICHA TECNICA
CÓDIGO: 81712
REV 02 06-2023

1.- PRODUCTO

Nombre del producto: LOMOS DE BONITO DEL NORTE EN ACEITE DE OLIVA
Especie: *Thunnus alalunga*
Marca: MIAU



2.- LISTADO DE INGREDIENTES

Bonito del norte (**pescado**), aceite de oliva y sal.

3.- ESPECIFICACIONES FÍSICO QUÍMICAS

- pH: >4,6
- Cloruro sódico: < 2 %
- Histamina: < 200 mg/kg
- Plomo: < 0,3 ppm
- Cadmio: < 0,1 ppm
- Mercurio: <1 ppm

4.- ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

- Aspecto: Característico de la especie
- Color: Uniforme, característico de la especie de pescado, gama de tonos rosados y rojizos. El color del aceite amarillo dorado con distintas tonalidades. Libre de cualquier decoloración objetable.
- Olor: Característico del producto. Ausencia de olores persistentes e inconfundibles que sean signo descomposición o ranciedad.
- Sabor: Característico del producto. Ausencia de sabores persistentes e inconfundibles que sean signo descomposición o ranciedad.
- Textura: Firme, fina y suave.

5.- ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Esterilidad comercial. Ausencia de microorganismos patógenos o no patógenos capaces de desarrollarse y producir alteración en los alimentos en las condiciones normales de almacenamiento. Prueba de ESTABILIDAD:

- Incubación de un envase a $37\pm 2^{\circ}\text{C}$ durante 7 días
- Incubación de un envase a $55\pm 5^{\circ}\text{C}$ durante 7 días
- Muestra testigo sin incubación (7 días a temperatura ambiente: $18-25^{\circ}\text{C}$)

6. – INFORMACIÓN SOBRE ALÉRGENOS Y OGM

Contiene **pescado**.
No contiene OGM.



**LOMOS DE BONITO DEL NORTE
EN ACEITE DE OLIVA
TARRO 450**

FICHA TECNICA
CÓDIGO: 81712
REV 02 06-2023

7.- INFORMACIÓN NUTRICIONAL (Valor medio por 100 gr de producto)

Valor energético (kJ/ kcal)	1633/ 395
Grasas (g)	35
de las cuales saturadas (g)	4,6
Hidratos de carbono (g)	0
de los cuales azúcares (g)	0
Proteínas (g)	19
Sal (g)	0,59

8.- ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Almacenar en lugar fresco y seco. Una vez abierto el envase, sino se consume en su totalidad guardar el frasco tumbado en el frigorífico, consumir antes de 5 días.

Vida útil: 5 años.

9.- ENVASE Y SISTEMA DE CODIFICACIÓN

Envase: Tarro 450 ml

Sistema de codificación: Lote: XXX/YY donde XXX: día de fabricación juliano, YY año de fabricación

Fecha de consumo preferente: antes del DD-MM-AAAA

10.- LOGÍSTICA

FORMATO: TARRO REF.16				EAN13: 8411916817125		
UNIDAD						
Capacidad	P. Bruto	P. Neto	P. Escurreido	Alto	Ancho	Largo
450 ml	660 gr	400 g	260 g	11,3 cm	8,2 cm	8,2 cm
CAJA						
Unidades	P. Bruto	DUN14		Alto	Ancho	Largo
12	8 kg	84119168171254		11,5 cm	24,2 cm	32,3 cm
PALET						
Cajas	P. Bruto	Cajas/Manto	Mantos/palet	Alto	Ancho	Largo
100	820 kg	10	10	130 cm	80 cm	120 cm