

Ficha técnica de producto terminado

LOMITOS DE ATÚN EN ACEITE DE GIRASOL Y CILANTRO 48*160 g.

1. Descripción del producto

Descripción	Conservas según el Reglamento Sanitario de los Alimentos, es el producto alimenticio contenido en envase herméticamente sellado y que ha sido sometido a un tratamiento térmico que garantice su esterilidad comercial.
Nombre comercial	Lomitos de atún en aceite de girasol y cilantro.
Ingredientes	Lomitos de atún, aceite de girasol, aceite de semilla de cilantro.
Procedencia	Chile.
Vida útil	4 años.

2. Información Nutricional

Porción: 50 Gramos

Porciones por envase aprox : 2

Parámetro	100 gramos	Porción
Energía (Kcal)	151	79
Proteínas (g)	31,77	2,6
H. de C. (g)	55	11,6
Azúcares totales (g)	0	0
Grasa total (g)	117,77	3,73
G. saturadas (g)	1,81	0,9
G. monoinsaturadas (g)	58,98	2,85
G. poliinsaturadas (g)	3,5	0,37
Omega 3(mg)	1680	823,61
Grasas trans (g)	0	0
Fibra(mg)	41,9	8,8
Colesterol (mg)	36	18
Sodio (mg)	282	7,35

3. Descriptores

Libre de colesterol	La porción de consumo habitual contiene menos de 2 mg de colesterol, menos de 2 g de grasa saturada y es libre de grasas trans (máximo 0,2 g de ácidos grasos trans por porción de consumo habitual).
Muy bajo aporte de Sodio	La porción de consumo habitual contiene máximo 35 mg de sodio. El valor absoluto del sodio por porción o el concepto “menor o igual a 35 mg de sodio por porción”, podrá acompañar al descriptor. Para utilizar este descriptor en alimentos cuya porción de consumo habitual sea menor a 30 gramos, la condición del descriptor deberá ser cumplida en 50 gramos.
Excelente fuente de Omega 3	La porción de consumo habitual debe contener como mínimo 200 mg de EPA o 200 mg de DHA o 200 mg de EPA + DHA. En el caso de alimentos que cumplan este requisito y que se le adicionen cantidades inferiores a los 90 mg de EPA y/o DHA, no podrán contener más de 2 g de EPA o 2 g de DHA o 2 g de EPA + DHA, por porción de consumo habitual.

Ficha técnica de producto terminado
LOMITOS DE ATÚN EN ACEITE DE GIRASOL Y CILANTRO 48*160 g.

4. Método de preparación

Listo para consumir

5. Condiciones de almacenamiento

Lugar fresco y seco. Una vez abierto, traspasar el producto a otro envase no metálico y conservar bajo condiciones de refrigeración

6. Alérgenos

Soya y sus derivados

Pescados y sus derivados

7. Packaging

Empaque primario

Material	Tipo de envase	Presentación
Hojalata esmaltada	Conserva	160 gramos

Empaque secundario

Material	Tipo de envase	Presentación
Cartón	Caja	48 unidades de 160 gramos.

8. Imagen producto terminado

