



ATACAMA SEAFOOD

EMPRESA CHILENA DEDICADA AL RUBRO DE ALIMENTOS A PARTIR DE ALGAS DE LA REGION DE ATACAMA

Entre médanos y desolación, se llega al sector costero de la Región de Atacama, la coronan blancos y majestuosos salares y en época de invierno la abraza uno de los espectáculos naturales más bellos del planeta, una alfombra de flores de variados colores, formas y especies hacen más vivo los contrastes que esta región tiene desde su origen.

De hombres movidos, creadores y de actividades diversas como sus ancestros, los Changos, dan vida a la minería y la pesca con igual devoción.

En estas pacíficas y límpidas aguas turquesas, nacen y crecen las algas que nuestra empresa, Atacama Seafood, con innovación, dedicación y profesionalismo genera su variada gama de productos.

Between dunes and desolation, one arrives at the coastal sector of the Atacama Region, crowns them white and majestic salares and in winter time it is embraced one of the most beautiful natural spectacles of the planet, a carpet of flowers of varied colors, forms and species Make more lived the contrasts that this region has since its origin.

Of movable men, creators and of diverse activities like their ancestors, the Changos, they give life to the mining and the fishing with equal devotion.

In these peaceful and limpid turquoise waters, algae are born and grow that our company, Atacama Seafood, with innovation, dedication and professionalism generates its varied product range.

Atacama

Chile





Atacama seafood es una empresa conformada el año 2015 con la finalidad de innovar, visualizando las problemáticas regionales en el sector acuícola y generando productos a base de algas con identidad, valor agregado, valor nutricional, calidad y con una presentación de alto estándar.

Hasta ahora hemos trabajado con 2 líneas productivas: Deshidratados y conservas. Tenemos dentro de nuestros productos 6 tipos de deshidratados a partir de algas y 8 diferentes conservas entre las cuales destacan 2 pastas.

Dentro de la línea deshidratados se encuentran 4 tipos diferentes de snack, 3 salados y 1 dulce ideales para ser consumidos diariamente a cualquier hora del día tanto por adultos como niños.

Estos productos son ideales para consumirlos directamente o bien utilizarlos en preparaciones diversas saladas o dulces.

MISIÓN

Atacama Seafood Ltda. es una empresa regional, su misión es generar de forma sustentable, productos en base a algas otorgándoles valor agregado o bien para consumo humano introduciendo estas como un alimento sano, nutritivo y amigable con el medio ambiente.

VISIÓN

Ser líderes nacionales en innovación, producción y desarrollo de productos a partir de algas con valor agregado o para consumo humano, enfocados en calidad y desarrollo sustentable, entregando un servicio de excelencia a nuestros clientes y comunidad regional.



NUESTROS PRODUCTOS



LÍNEA DESHIDRATADOS

ALGA TALLARIN FRESCA DESHIDRATADA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Alga tallarín fresca deshidratada.	
ESPECIE	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
LÍNEA DE PRODUCCION	Deshidratado.	
TIPO DE PRODUCTO	Deshidratado.	
CARACTERISTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (50gr)
	Azúcares totales	0,11
	Carbohidratos	9,85
	Ceniza	20,43
	Energía Kcal	63,10
	Fibra	9,64
	Grasa	0,17
Humedad	0,37	
Proteína	5,55	
FORMA DE CONSUMO	Lista para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	50 gramos – Bolsa de polipropileno.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	12 Meses.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile.	
DISPONIBILIDAD	Todo el año.	



PRODUCT NAME	Dehydrated fresh noodle seaweed.	
SPECIES	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
PRODUCTION LINE	Dehydrated.	
PRODUCT TYPE	Dehydrated.	
INTRINSIC FEATURES	Components	Portion (50gr)
	Total sugars	0,11
	Carbohydrates	9,85
	Ash	20,43
	Kcal Energy	63,10
	Fiber	9,64
	Grease	0,17
	Humidity	0,37
	Protein	5,55
	FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.
PRIMARY PACKAGING	50 grams – polypropylene bag.	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	12 Months.	
STORAGE	Room temperature less than 35 Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	



LÍNEA DESHIDRATADOS

ALGA FRESCA DESHIDRATADA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Alga fresca deshidratada.	
ESPECIE	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
LÍNEA DE PRODUCCION	Deshidratado.	
TIPO DE PRODUCTO	Deshidratado.	
CARACTERISTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (70gr)
	Azúcares totales	0,15
	Carbohidratos	13,78
	Ceniza	28,60
	Energía Kcal	88,34
	Fibra	13,50
	Grasa	0,24
	Humedad	0,52
	Proteína	7,76
FORMA DE CONSUMO	Lista para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	70 gramos – Bolsa de polipropileno.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	12 Meses.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile.	
DISPONIBILIDAD	Todo el año.	



PRODUCT NAME	Dehydrated fresh seaweed.	
SPECIES	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
PRODUCTION LINE	Dehydrated.	
PRODUCT TYPE	Dehydrated.	
INTRINSIC FEATURES	Components	Portion (70gr)
	Total sugars	0,15
	Carbohydrates	13,78
	Ash	28,60
	Kcal Energy	88,34
	Fiber	13,50
	Grease	0,24
	Humidity	0,52
	Protein	7,76
	FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.
PRIMARY PACKAGING	70 grams – polypropylene bag.	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	12 Months.	
STORAGE	Room temperature less than 35 Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	

LÍNEA SNACK

ALGA CON ACEITE DE OLIVA Y ACEITUNAS

NOMBRE DEL PRODUCTO	Alga con aceite de oliva y aceitunas.	
ESPECIE	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
LÍNEA DE PRODUCCION	Deshidratado.	
TIPO DE PRODUCTO	Deshidratado.	
CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (30gr)
	Azúcares totales	0,18
	Carbohidratos	4,56
	Ceniza	7,31
	Energía Kcal	95,52
	Fibra	6,66
	Grasa	6,97
	Humedad	0,86
Proteína	3,65	
FORMA DE CONSUMO	Lista para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	30 gramos – Bolsa de polipropileno.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	12 Meses.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile.	
DISPONIBILIDAD	Todo el año.	



PRODUCT NAME	Seaweed with olive oil and olives.	
SPECIES	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
PRODUCTION LINE	Dehydrated.	
PRESENTATION	Dehydrated.	
INTRINSIC FEATURES	Componentes	Portion (30gr)
	Total sugars	0,18
	Carbohydrates	4,56
	Ash	7,31
	Kcal Energy	95,52
	Fiber	6,66
	Grease	6,97
	Humidity	0,86
Protein	3,65	
FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.	
PRIMARY PACKAGING	30 grams – polypropylene bag.	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	12 Months.	
STORAGE	Room temperature less than 35 Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	



LÍNEA SNACK

ALGA CON MERKEN Y ACEITE DE OLIVA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Alga con merken y aceite de oliva.	
ESPECIE	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
LÍNEA DE PRODUCCION	Deshidratado.	
TIPO DE PRODUCTO	Deshidratado.	
CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (30gr)
	Azúcares totales	0,35
	Carbohidratos	1,39
	Ceniza	5,34
	Energía Kcal	83,55
	Fibra	9,78
	Grasa	7,04
	Humedad	2,80
Proteína	3,65	
FORMA DE CONSUMO	Lista para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	30 gramos – Bolsa plástica.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	12 Meses.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile.	
DISPONIBILIDAD	Todo el año.	



PRODUCT NAME	Seaweed with merken and olive oil.	
SPECIES	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
PRODUCTION LINE	Dehydrated.	
PRODUCT TYPE	Dehydrated.	
INTRINSIC FEATURES	Componentes	Portion (30gr)
	Total sugars	0,35
	Carbohydrates	1,39
	Ash	5,34
	Kcal Energy	83,55
	Fiber	9,78
	Grease	7,04
	Humidity	2,80
Protein	3,65	
FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.	
PRIMARY PACKAGING	30 grams – polypropylene bag.	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	12 Months.	
STORAGE	Room temperature less than 35 Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	



LÍNEA SNACK

ALGA CON MIEL, MANTEQUILLA Y SESAMO TOSTADO

NOMBRE DEL PRODUCTO	Alga con miel, mantequilla y sésamo tostado.	
ESPECIE	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
LÍNEA DE PRODUCCION	Deshidratado.	
TIPO DE PRODUCTO	Deshidratado.	
CARACTERISTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (30gr)
	Azúcares totales	2,93
	Carbohidratos	14,62
	Ceniza	4,40
	Energía Kcal	94,59
	Fibra	2,55
	Grasa	3,07
	Humedad	3,24
	Proteína	2,12
FORMA DE CONSUMO	Lista para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	30 gramos – Bolsa de polipropileno.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	12 Meses.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile.	
DISPONIBILIDAD	Todo el año.	



PRODUCT NAME	Seaweed with honey, butter and toasted sesame.	
SPECIES	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
PRODUCTION LINE	Dehydrated.	
PRODUCT TYPE	Dehydrated.	
INTRINSIC FEATURES	Componentes	Portion (30gr)
	Total sugars	2,93
	Carbohydrates	14,62
	Ash	4,40
	Kcal Energy	94,59
	Fiber	2,55
	Grease	3,07
	Humidity	3,24
	Protein	2,12
FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.	
PRIMARY PACKAGING	30 grams – polypropylene bag.	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	12 Months.	
STORAGE	Room temperature less than 35 Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	

LÍNEA SNACK

ALGA CON ACEITE DE OLIVA Y ACEITUNAS

NOMBRE DEL PRODUCTO	Alga con aceite de oliva y aceitunas.	
ESPECIE	<i>Lessonia trabeculata.</i>	
LÍNEA DE PRODUCCION	Deshidratado.	
TIPO DE PRODUCTO	Deshidratado.	
CARACTERISTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (30gr)
	Azúcares totales	0,12
	Carbohidratos	5,37
	Ceniza	7,37
	Energía Kcal	104,01
	Fibra	5,22
	Grasa	7,66
	Humedad	0,98
	Proteína	3,40
FORMA DE CONSUMO	Lista para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	30 gramos – Bolsa de polipropileno.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	12 Meses.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile.	
DISPONIBILIDAD	Todo el año.	



PRODUCT NAME	Seaweed with olive oil and olives.	
SPECIES	<i>Lessonia trabeculata.</i>	
PRODUCTION LINE	Dehydrated.	
PRESENTATION	Dehydrated.	
INTRINSIC FEATURES	Componentes	Portion (30gr)
	Total sugars	0,12
	Carbohydrates	5,37
	Ash	7,37
	Kcal Energy	104,01
	Fiber	5,22
	Grease	7,66
	Humidity	0,98
	Protein	3,40
FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.	
PRIMARY PACKAGING	30 grams – polypropylene bag.	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	12 Months.	
STORAGE	Room temperature less than 35 Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	

LÍNEA CONSERVAS
**TALLARIN ALGAS
 AL NATURAL**



NOMBRE DEL PRODUCTO	Tallarín algas al natural.	
ESPECIE	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
LINEA DE PRODUCCION	Conserva.	
TIPO DE PRODUCTO	Cocido.	
CARACTERISTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (80gr)
	Azúcares totales	0,5
	Carbohidratos	0,57
	Ceniza	2,70
	Energía Kcal	9,40
	Fibra	3,19
	Grasa	0,03
	Humedad	91,79
	Proteína	1,72
FORMA DE CONSUMO	Listo para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	Frasco de vidrio con tapa Twist off, de 200 cc de capacidad y 150 gramos de peso.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	2 años.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile.	

PRODUCT NAME	Natural seaweed noodles.	
SPECIES	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
PRODUCTION LINE	Canned.	
PRODUCT TYPE	Cooked.	
INTRINSIC FEATURES	Componentes	Portion (80gr)
	Total sugars	0,5
	Carbohydrates	0,57
	Ash	2,70
	Kcal Energy	9,40
	Fiber	3,19
	Grease	0,03
	Humidity	91,79
	Protein	1,72
FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.	
PRIMARY PACKAGING	Glass jar with a Twist off lid, (200 cc capacity and 150 grams of weight).	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	2 years.	
STORAGE	Room temperature less than 35-Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	

LÍNEA CONSERVAS
**TALLARIN ALGAS
 OLIVA**



NOMBRE DEL PRODUCTO	Tallarín algas oliva.	
ESPECIE	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
LINEA DE PRODUCCION	Conserva.	
TIPO DE PRODUCTO	Cocido.	
CARACTERISTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (80gr)
	Azúcares totales	0,5
	Carbohidratos	4,77
	Ceniza	2,91
	Energía Kcal	27,20
	Fibra	3,87
	Grasa	0,16
	Humedad	86,62
	Proteína	1,67
FORMA DE CONSUMO	Listo para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	Frasco de vidrio con tapa Twist off, de 200 cc de capacidad y 150 gramos de peso.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	2 años.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile.	

PRODUCT NAME	Seaweed noodles in olive oil.	
SPECIES	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
PRODUCTION LINE	Canned.	
PRODUCT TYPE	Cooked.	
INTRINSIC FEATURES	Componentes	Portion (80gr)
	Total sugars	0,5
	Carbohydrates	4,77
	Ash	2,91
	Kcal Energy	27,20
	Fiber	3,87
	Grease	0,16
	Humidity	86,62
	Protein	1,67
FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.	
PRIMARY PACKAGING	Glass jar with a Twist off lid, (200 cc capacity and 150 grams of weight).	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	2 years.	
STORAGE	Room temperature less than 35-Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	

LÍNEA CONSERVAS
**TALLARIN ALGAS
 TAMARINDO**



NOMBRE DEL PRODUCTO	Tallarín algas en tamarindo.	
ESPECIE	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
LÍNEA DE PRODUCCION	Conserva.	
TIPO DE PRODUCTO	Cocido.	
CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (80gr)
	Azúcares totales	9,40
	Carbohidratos	21,53
	Ceniza	2,27
	Energía Kcal	92,60
	Fibra	2,06
	Grasa	0,02
	Humedad	72,54
Proteína	1,58	
FORMA DE CONSUMO	Listo para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	Frasco de vidrio con tapa Twist off, de 200 cc de capacidad y 150 gramos de peso.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	2 años.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile.	

PRODUCT NAME	Seaweed noodles in tamarind sauce.	
SPECIES	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
PRODUCTION LINE	Canned.	
PRODUCT TYPE	Cooked.	
INTRINSIC FEATURES	Components	Portion (80gr)
	Total sugars	9,40
	Carbohydrates	21,53
	Ash	2,27
	Kcal Energy	92,60
	Fiber	2,06
	Grease	0,02
	Humidity	72,54
Protein	1,58	
FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.	
PRIMARY PACKAGING	Glass jar with a Twist off lid, (200 cc capacity and 150 grams of weight).	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	2 years.	
STORAGE	Room temperature less than 35-Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	

LÍNEA CONSERVAS
**TALLO ALGA
 OLIVA**



NOMBRE DEL PRODUCTO	Tallo alga oliva.	
ESPECIE	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
LÍNEA DE PRODUCCION	Conserva.	
TIPO DE PRODUCTO	Cocido.	
CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (80gr)
	Azúcares totales	0,5
	Carbohidratos	1,23
	Ceniza	3,56
	Energía Kcal	41,0
	Fibra	4,38
	Grasa	3,37
	Humedad	86,02
Proteína	1,44	
FORMA DE CONSUMO	Listo para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	Frasco de vidrio con tapa Twist off, de 200 cc de capacidad y 150 gramos de peso.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	2 años.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile.	

PRODUCT NAME	Seaweed stalks in olive oil.	
SPECIES	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
PRODUCTION LINE	Canned.	
PRODUCT TYPE	Cooked.	
INTRINSIC FEATURES	Components	Portion (80gr)
	Total sugars	0,5
	Carbohydrates	1,23
	Ash	3,56
	Kcal Energy	41,0
	Fiber	4,38
	Grease	3,37
	Humidity	86,02
Protein	1,44	
FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.	
PRIMARY PACKAGING	Glass jar with a Twist off lid, (200 cc capacity and 150 grams of weight).	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	2 years.	
STORAGE	Room temperature less than 35-Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	

LÍNEA PASTAS

PASTA DE ALGA CHAMPIÑÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO	Pasta de alga y champiñón.	
ESPECIE	<i>Lessonia trabeculata.</i>	
LÍNEA DE PRODUCCION	Conserva.	
TIPO DE PRODUCTO	Cocido.	
CARACTERISTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (100gr)
	Azúcares totales	0,5
	Carbohidratos	3,26
	Ceniza	3,05
	Energía Kcal	19,80
	Fibra	4,07
	Grasa	0,10
	Humedad	88,06
	Proteína	1,46
FORMA DE CONSUMO	Listo para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	Frasco de vidrio con tapa Twist off, de 200 cc de capacidad y 150 gramos de peso.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	2 años.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 – Chile.	



PRODUCT NAME	Seaweed paste with mushroom.	
SPECIES	<i>Lessonia trabeculata.</i>	
PRODUCTION LINE	Canned.	
PRODUCT TYPE	Cooked.	
INTRINSIC FEATURES	Componentes	Portion (100gr)
	Total sugars	0,5
	Carbohydrates	3,26
	Ash	3,05
	Kcal Energy	19,80
	Fiber	4,07
	Grease	0,10
	Humidity	88,06
	Protein	1,46
FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.	
PRIMARY PACKAGING	Glass jar with a Twist off lid, (200 cc capacity and 150 grams of weight).	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	2 years.	
STORAGE	Room temperature less than 35-Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	

LÍNEA PASTAS

PASTA DE ALGA PICANTE

NOMBRE DEL PRODUCTO	Pasta de alga picante.	
ESPECIE	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
LÍNEA DE PRODUCCION	Conserva.	
TIPO DE PRODUCTO	Cocido.	
CARACTERISTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (100gr)
	Azúcares totales	0,5
	Carbohidratos	4,59
	Ceniza	2,14
	Energía Kcal	31,80
	Fibra	4,47
	Grasa	0,67
	Humedad	86,28
	Proteína	1,85
FORMA DE CONSUMO	Listo para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	Frasco de vidrio con tapa Twist off, de 200 cc de capacidad y 150 gramos de peso.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	2 años.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile.	



PRODUCT NAME	Spicy seaweed paste.	
SPECIES	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
PRODUCTION LINE	Canned.	
PRODUCT TYPE	Cooked.	
INTRINSIC FEATURES	Componentes	Portion (100gr)
	Total sugars	0,5
	Carbohydrates	4,59
	Ash	2,14
	Kcal Energy	31,80
	Fiber	4,47
	Grease	0,67
	Humidity	86,28
	Protein	1,85
FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.	
PRIMARY PACKAGING	Glass jar with a Twist off lid, (200 cc capacity and 150 grams of weight).	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	2 years.	
STORAGE	Room temperature less than 35-Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	

LÍNEA CONSERVAS
**ALGAS TIPO PALMITO
 ESCABECHE**

NOMBRE DEL PRODUCTO	Algas tipo palmito en escabeche.	
ESPECIE	<i>Lessonia nigrescens.</i>	
LÍNEA DE PRODUCCION	Conserva.	
TIPO DE PRODUCTO	Cocido.	
CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (100gr)
	Azúcares totales	1,40
	Carbohidratos	5,28
	Ceniza	4,40
	Energía Kcal	25,50
	Fibra	3,42
	Grasa	0,02
	Humedad	85,84
Proteína	1,04	
FORMA DE CONSUMO	Listo para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	Frasco de vidrio con tapa Twist off, de 200 cc de capacidad y 150 gramos de peso.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	2 años.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile.	



PRODUCT NAME	Seaweed palmetto in escabeche.	
SPECIES	<i>Lessonia nigrescens.</i>	
PRODUCTION LINE	Canned.	
PRODUCT TYPE	Cooked.	
INTRINSIC FEATURES	Componentes	Portion (100gr)
	Total sugars	1,40
	Carbohydrates	5,28
	Ash	4,40
	Kcal Energy	25,50
	Fiber	3,42
	Grease	0,02
	Humidity	85,84
Protein	1,04	
FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.	
PRIMARY PACKAGING	Glass jar with a Twist off lid, (200 cc capacity and 150 grams of weight).	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	2 years.	
STORAGE	Room temperature less than 35-Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	

LÍNEA CONSERVAS
**TALLARIN ALGA
 EN ESCABECHE**

NOMBRE DEL PRODUCTO	Tallarín alga en escabeche.	
ESPECIE	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
LÍNEA DE PRODUCCION	Conserva.	
TIPO DE PRODUCTO	Cocido.	
CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES	Componentes	Porción por envase (80gr)
	Azúcares totales	0,5
	Carbohidratos	3,30
	Ceniza	4,52
	Energía Kcal	23,70
	Fibra	3,09
	Grasa	0,07
	Humedad	86,55
Proteína	2,47	
FORMA DE CONSUMO	Listo para consumir.	
EMPAQUE PRIMARIO	Frasco de vidrio con tapa Twist off, de 200 cc de capacidad y 150 gramos de peso.	
EMPAQUE SECUNDARIO	Según requerimientos del cliente.	
DURACION DEL PRODUCTO	2 años.	
ALMACENAMIENTO	T° ambiente (inferior a 35°C) y ambiente seco.	
AREA DE CAPTURA	FAO 87 - Chile	



PRODUCT NAME	Seaweed noodles in escabeche.	
SPECIES	<i>Macrocystis pyrifera.</i>	
PRODUCTION LINE	Canned.	
PRODUCT TYPE	Cooked.	
INTRINSIC FEATURES	Componentes	Portion (80gr)
	Total sugars	0,5
	Carbohydrates	3,30
	Ash	4,52
	Kcal Energy	23,70
	Fiber	3,09
	Grease	0,07
	Humidity	86,55
Protein	2,47	
FORM OF CONSUMPTION	Ready to eat.	
PRIMARY PACKAGING	Glass jar with a Twist off lid, (200 cc capacity and 150 grams of weight).	
SECONDARY PACKAGING	According to customer requirements.	
PRODUCT DURATION	2 years.	
STORAGE	Room temperature less than 35-Celsius degrees and dry environment.	
CAPTURE AREA	FAO 87 - Chile	

NOTAS



NOTAS

