



Portafolio de Ingredients Mexico

Un historial de confiabilidad

Desde nuestra fundación en 1892, hemos estado definiendo lo que es posible en las cadenas de suministro de los negocios agrícolas para clientes y socios de todo el mundo.

Hemos crecido a más de \$10 mil millones en ventas al proporcionar soluciones de cadena de suministro confiables y diversas para usuarios finales y proveedores de granos, ingredientes alimenticios, ingredientes para alimento animal, ingredientes de alimento para peces y alimentos para mascotas, con nuestras redes e innovaciones en comercio internacional y transporte.

 **1,400+**
Empleados

 **100+ INSTALACIONES**
En Norteamérica Y Asia

 **\$US 10.54** Billones De Dólares
En Ventas Anuales (Año Fiscal 2023)

La diferencia de Scoular



Garantía de suministro

Cuente con nosotros para entregar el ingrediente adecuado en el lugar adecuado y en el momento adecuado. Gracias a nuestra amplia cadena de suministro, nunca tendrá que preocuparse por la disponibilidad o la calidad de los productos.



Fiabilidad contractual

Nuestra historia habla por sí sola. Tenemos la integridad y la seguridad financiera para cumplir con nuestra palabra y con los acuerdos realizados, incluso durante la inestabilidad del mercado.



Cartera diversa

Nuestra amplia gama de ingredientes especiales, que incluye productos singulares, sustentables y de etiquetado limpio, le permite encontrar fácilmente la solución adecuada.



Ofertas de tendencia

A medida que más dueños de mascotas buscan formas de diversificar las dietas de sus mascotas, nuestra diversa cartera y experiencia pueden ayudarlo a encontrar los ingredientes adecuados para reforzar sus afirmaciones.

Ingredientes especiales



- 4 Fécula de patata
- 5 Proteína de patata
Almidón de tapioca
- 6 Orujo de tomate
Harina de avena
- 7 Harina de calabaza molida
Harina de Garbanzo
- 8 Harina de Camote
Harina de Alga
- 9 Pulpa de cítricos
Almidón de Chicharo
- 10 Pulpa de Remolacha en Pellets
Pasta de Pavo Congelada
- 11 Pasta de Tilapia Congelada
Pasta de Salmón Congelada
- 12 Pasta de Atún Congelada
Pasta de Pescado Blanco Congelada
- 13 Pasta de Pollo Congelada
Harina de Pato
- 14 Harina de Conejo

Fécula de Patata

Características Sensoriales

Color: Polvo fino blanco

Aroma: Neutral, libre de olores extraños

Sabor: Neutral, libre de sabores extraños

Análisis Típico

Viscosidad	1350 BU Mín.
Humedad	20.5% Máx.
Ceniza	0.5% Máx.
SO ₂	10 mg/kg Máx.
PH	6.0-8.0

Uso y aplicación: El almidón de papa se usa como agente aglutinante en alimentos para mascotas que no contienen agentes aglutinantes tradicionales. En el pasado, el almidón de granos como el trigo, el maíz o la avena se usaba como agente aglutinante. Pero debido a la presión para alejarse de los granos en la comida para perros, Potato Starch se ha propuesto como una alternativa viable.

Empaque: Sacos de polipropileno de 25 kg

Almacenamiento y manejo: El ingrediente debe ser almacenado en lugar fresco, limpio, libre de plagas, humedad y/o de cualquier posible contaminación.

Proteína de Patata

Características Sensoriales

Color: Polvo fino marrón claro

Aroma: Típico olor de patata

Sabor: Neutral, libre de sabores extraños

Análisis Típico

Proteína	80% Mín.
Humedad	10% Máx.
Ceniza	2% Máx.

Análisis Típico

Lisina	8,1%
Metionina	2,4%
Cistina	1,7%
Treonina	6,3%
Triptófano	1,6%

Uso y aplicación: Adecuado como ingrediente alimentario para todos los animales. La composición ideal de aminoácidos y la excelente digestibilidad de la proteína de papa la convierten en una fuente perfecta de proteína para animales jóvenes

Empaque: Sacos de 25kg y 40-50kg

Almacenamiento y manejo: El ingrediente debe ser almacenado en lugar fresco, limpio, libre de plagas, humedad y/o de cualquier posible contaminación.

Almidón de Tapioca

Especificaciones

Appearance	Fine white powder
Moisture	< 14%
Whiteness	> 88%
Starch Content	> 85%
Ash	< 0.2%
Ph	5-7



Orujo de Tomate

Características Sensoriales

Color: Naranja claro/rojizo

Aroma: Típico olor de tomate

Sabor: Neutral, libre de sabores extraños

Perfil Típico

Proteína	18% Mín.
Humedad	10% Mín.
Fibra	30% Mín.
Cenizas	7% Máx.

Uso y aplicación: El orujo de tomate contiene valiosos compuestos nutricionales, como fibras, proteínas, azúcares, pectinas, grasas, minerales y antioxidantes (principalmente licopeno). Un estudio reciente demostró que suplementar la dieta de las vacas con un 10% de ensilado de orujo de tomate mejora el consumo de materia seca y la digestibilidad de las vacas en el periparto.

Empaque: Sacos de 25kg y 40-50kg, Super Sacos

Almacenamiento y manejo: El ingrediente debe ser almacenado en lugar fresco, limpio, libre de plagas, humedad y/o de cualquier posible contaminación.

Harina de Avena

Características Sensoriales

Color: Varía desde el beige, gris a amarillo y negro

Aroma: Característico de la avena, libre de rancidez y otros olores extraños

Sabor: Neutral, libre de sabores extraños

Análisis Típico

Proteína	11-14%
Humedad	14% Máx.
Grasa	6% Máx.
Ceniza	3% Máx.
Fibra Cruda	5% Máx.

Uso y aplicación: La harina de avena es segura para perros y gatos siempre y cuando se use con moderación. Está hecha de avena entera molida y es una excelente fuente de carbohidratos, proteínas y fibras nutricionales. La harina de avena también es una buena fuente de fibra y puede ayudar a regular el sistema digestivo de una mascota.

Empaque: En saco de 25kg, 40kg y 50kg

Almacenamiento y manejo: El ingrediente debe ser almacenado en lugar fresco, limpio, libre de plagas, humedad y/o de cualquier posible contaminación.



Harina de Calabaza Molida

Propiedades

Color: Naranja oscuro a marrón

Olor Presentación: Libre de olores rancios/ Típico de calabaza

- Costales 25kg
- Super Sacos de 1 tonelada métrica
- A granel

Almacenaje: Almacenar en un espacio limpio y seco

Vida de Anaquel: Min. 12 meses a partir de embalaje

Análisis Típico

Humedad	12%
Proteína	20% Mín.
Fibra	17% Máx.
Cenizas	14%

Harina de Garbanzo

Propiedades

Color: Dependiendo de la variedad de garbanzos

Olor Presentación: Limpio, libre de aromas a humedad, ácidos, pútridos o rancios

- Costales 25kg
- Super Sacos de 1 tonelada métrica
- A granel

Almacenaje: Almacenar en un ambiente limpio y seco

Vida de Anaquel: Min. 12 meses a partir de embalaje

Análisis Típico

Humedad	9% Típico
Proteína	18% Mín.
Fibra	17% Máx.



Harina de Camote

Propiedades

Color: Bronceado a naranja

Olor Presentación: Limpio, libre de aromas a humedad, ácidos, pútridos o rancios

- Costales 25kg
- Super Sacos de 1 tonelada métrica
- A granel

Almacenaje: Almacenar en un ambiente limpio y seco

Vida de Anaquel: Min. 12 meses a partir de embalaje

Análisis Típico

Humedad	12% Máx.
Proteína	8% Mín.
Grasa	1% Mín.
Fibra	7% Máx.
Cenizas	9% Máx.

Harina de Alga

Propiedades Físicas, Químicas Y Micronutrientes

Proteína	10-11%
Calco	2.01-2.19%
Magnesio	0.70-0.83%
Hierro	0.1-0.2 % (p/p)
Manganeso	9.7-10.6 ppm
Yodo	1000-1250 ppm
Cloruro De Sodio	2.0-2.80%
Magnesio Total	0.5-0.8 % (p/p)
Borototal	47-51 mg/kg
Zinc	14.0-16.0 mg/kg
Acido Docosahexaenoico (DHA)	0.08-0.1%
Acidos Grasos Omega-3	0.08-0.1%
Acidos Grasos Omega-6	0.08-0.1%
Acidos Grasos Omega-9	0.01-0.03%
Humedad.	7-10%
Tamano De Particula	170-200 MESH
Ceniza	17-20 % (p/ p)

Metales pesados

Arsenico, As
Espectroscopia de EmisiónAtómica con Plasma de Acoplamiento Inductivo (ICP-OES)
Máx. 30 ppm

Uso: Alimentación animal

Vida de anaquel: 2 años

Pulpa de cítricos

Propiedades

Color: uniforme, de color amarillo

Apariencia: Polvo

Olor: Almacenar en un ambiente limpio y seco

Presentación:

- Super Sacos
- En Sacos

Almacenaje: Almacenar En Un Ambiente Limpio Y Seco

Vida Útil: Mín. 24 Meses Desde La Fecha De Embalaje

Análisis Típico

Proteína	5% Mín.
Humedad	12% Máx.
Calcio	3% Máx.
Grasa	2% Mín.
Fibra	16% Máx.

Almidón de Chícharo

Propiedades

Color: uniforme, de color amarillo

Apariencia: Polvo

Olor: Libre De Oloreas

Presentación:

- Super Sacos
- En Sacos

Almacenaje: Almacenar En Un Ambiente Limpio Y Seco

Vida Útil: Mín. 36 Meses Desde La Fecha De Embalaje

Análisis Típico

Proteína	8% Mín.
Humedad	12% Máx.
Cenizas	2.5% Máx.
Grasa	3% Máx.
Almidón	65% Mín.



Pulpa de Remolacha en Pellets

Propiedades

Color: Típico de remolacha

Olor: Típico de remolacha

Presentación:

- Costales 25kg
- Super Sacos de 1 tonelada métrica
- A granel

Almacenaje: Área limpia, seca y bien ventilada

Vida De Anaquel: Mínimo 12 meses después de producción

País De Origen: United States

Análisis Típico

Moisture	9.27%
Proteína	7.5% mín.
Grasa	1%
Fibra	15% mín.
Cenizas	8% máx.
TDN	69%
NE/L	0.72 Mcal/lb
Calcio	1% máx.
Fósforo	0.07%



Pasta de Pavo Congelada

Especificaciones

Segun Certificado de Analisis Detallado:

Proteína	62-64% mín.
Humedad	12% máx.
Grasa	15% máx.

Descripción

Pasta molinda de ave

Presentación

Cajas de 25kgs, en bolsa de polietileno azul calibre 300

Condiciones de Almacenamiento

T° producto	(-) 15 a(-) 18 °C
T° almacenamiento	(-) 18 a (-) 22 °C

Pasta de Tilapia Congelada

Análisis Microbiológico

Segun Certificado de Analisis Detallado:

Coliformes totales	< 400 UFC/g <small>Petrifilm (Metodo AOAC 998 08)</small>
E-Colli	< 400 UFC/g <small>Petrifilm (Metodo AOAC 998 08)</small>
Salmonella	Ausente En 25g <small>Petrifilm (Metodo 2001.05)</small>
Starphylococcus aereus	< 1000 UFC/g

Sensorial Organoléptico

Apariencia: Normalmente

Textura: Suave

Color: Rosa Marron

Olor: Característico de la especie sin mal olor

Sabor: Característico de la especie

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.

Pasta de Salmón Congelada

Análisis Microbiológico

Segun Certificado de Analisis Detallado:

Recuento total	1x1 5 UFC/g
Listeria monocytogenes	< 10 UFC/g
Staphylococcus aureus	<3 (NMP/g)
Coliformes fecales	< 10 UFC/g
Escherichia coli	< 10 UFC/g
Salmonella	Ausencia En 25 g

Sensoriales

Apariencia: Normal, bien conservado.

Olor: Típica de la especie.

Color: Típica de la especie.

Textura: Firme y tierna, tí pica de la especie.

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.



Pasta de Atún Congelada

Specifications Typical Analysis

Protein	21% mín.
Fat	3% máx
Moisture	75% máx
Ash	2.5% máx

Properties

Color: Typical of Yellowfin Tuna-No atypical or pale color

Odor: Fresh Fish, free of putrid or rancid aromas

Packaging: 30-lb or 50-lb nude blocks, palletized, stretchwrapped

Storage: Stored and shipped at ≤ 0 degrees Fahrenheit

Shelf Life: 12 months from date of processing

Grind Size: Deboned and Ground options available

Vitamin D: 12,500 Max IU/KG

Pasta de Pescado Blanco Congelada

Specifications Typical Analysis

Protein	11% mín.
Fat	14% máx
Moisture	82% máx
Ash	5% máx

Properties

Color: White, Grayish

Odor: Fresh Fish, free of putrid or rancid aromas

Packaging: 50-lb nude blocks, palletized, stretch-wrapped

Storage: Stored and shipped at ≤ 0 degrees Fahrenheit

Shelf Life: 15 months from date of processing

Grind Size: 6 mm, finer grind available upon request

Species: May contain any of the following: Cod, Haddock, Hake, Sole, Flounder, Halibut, Whiting, Rockfish, Cod

Pasta de Pollo Congelada

Especificaciones Segun Certificado de Analisis Detallado:

Proteína	12%-17%.
Humedad	72% máx.
Grasa	20% +/-.

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.

*Origen Nacional. El % de protefna puede variar.

Harina de Pato

Specification Typical Analysis

Proteína	60% mín.
Grasa	18% máx.
Humedad	10% máx.
Ash	24% Max
Calcium	4% Typical
Phosphorus	2.4% Typical
Digestibility (Pepsin)	90-92% Min

Typical Amino Acid Profile (% of Sample)

Alanine	3.96%	Methionine	1.34%
Arginine	5.58%	Phenylalanine	2.93%
Aspartic Acid	5.69%	Proline	4.30%
Cystine	0.98%	Serine	3.20%
Glutamic Acid	8.38%	Taurine	0.44%
Glycine	6.06%	Threonine	2.74%
Histidine	1.54%	Tryptophan	0.56%
Isoleucine	2.70%	Tyrosine	1.93%
Leucine	4.59%	Valine	3.31%
Lysine	4.42%		



Proteínas animales



Harina de Conejo

Specification Typical Analysis

Proteína	50% mín.
Grasa	19% máx.
Humedad	10% máx.
Ash	13% Max
Digestibility (Pepsin)	75% Min

Typical Amino Acid Profile (% of Sample)

Alanine	3.56%	Lysine	2.93%
Arginine	3.83%	Methionine	0.96%
Aspartic Acid	4.31%	Phenylalanine	1.84%
Cystine	1.14%	Serine	2.93%
Glutamic Acid	7.42%	Taurine	0.08%
Glycine	6.14%	Threonine	2.34%
Histidine	1.14%	Tryptophan	0.56%
Isoleucine	1.76%	Tyrosine	1.83%
Leucine	3.69%	Valine	0.42%

- 15 Harina de pollo grado feed
Harina de pollo grado pet
- 16 Harina de pluma
Harina de cordero
- 17 Harina de res
Harina de cerdo

Harina de Pollo Grado Feed

Especificaciones Segun Certificado de Analisis Detallado:

Proteína	56%-62% mín.
Humedad	9% máx.
Grasa	12% máx.
Cenizas	20% máx.
Fibra	5% máx.

Perfil Típico De Aminoácidos

Fenilalanina	2.1%	Aspártico	4.7%
Isoleucina	2.2%	Glutámico	9.8%
Leucina	4.7%	Alanina	5.2%
Lisina	3.5%	Cisteína	0.7%
Metionina	1.0%	Glicina	7.5%
Treonina	2.1%	Serina	2.0%
Triptófano	1.0%	Tirosina	1.5%
Valina	2.5%	Taurina	0.4%
Histidina	1.3%	Hidroxoprolina	2.4%
Arginina	3.8%	Amonio total	0.7%
		Prolina	4.7%

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen Importación. El % de proteína puede variar.

Harina de Pollo Grado Pet

Especificaciones Segun Certificado de Analisis Detallado:

Proteína	65% mín.
Humedad	15% máx.
Grasa	8% máx.
Cenizas	14% máx.
Digestibilidad Pepsina (0.2%)	5% máx.

Perfil Típico De Aminoácidos

Fenilalanina	2.8%	Aspártico	5.1%
Isoleucina	2.7%	Glutámico	9.9%
Leucina	4.6%	Alanina	5.1%
Lisina	4.5%	Cisteína	0.6%
Metionina	1.3%	Serina	2.6%
Treonina	2.7%	Tirosina	2.2%
Triptófano	0.4%	Taurina	0.4%
Valina	2.5%	Amonio	0.8%
Arginina	4.9%	Prolina	4.2%
Histidina	1.2%	Hidroxoprolina	2.2%
		Glicina	9.1%

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen Importación. El % de proteína puede variar.



Harina de Pluma

Harina de Cordero

Harina de Res

Harina de Cerdo Importada

Especificaciones

Proteína	80% mín.
Humedad	12% máx.
Grasa	10% máx.
Cenizas	4% máx.
Fibra	4% máx.

Sensoriales

Color: Café claro

Olor: Harina de pluma fresca

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen Importación. El % de proteína puede variar.

Especificaciones

Proteína	50% mín.
Humedad	8% máx.
Grasa	10% máx.
Cenizas	26% máx.
Fibra	5% máx.

Sensoriales

Color: Café

Olor: Cordero fresco

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen importada.

Especificaciones

Proteína	48% mín.
Humedad	10% máx.
Grasa	16% máx.
Cenizas	35% máx.
Digestibilidad Pepsina (0.2%)	80% mín.

Sensoriales

Color: Café claro a oscuro

Olor: Característico de harina de carne

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen importada.

Especificaciones Segun Certificado de Analisis Detallado:

Proteína cruda	50% mín.
Humedad	7.5% máx.
Grasa	15% máx.
Fibra	4% máx.
Digestibilidad Pepsina (0.2%)	85% mín.
Fósforo	3% mín.

Perfil Típico De Aminoácidos

Fenilalanina	1.7%	Histidina	0.9%
Isoleucina	1.4%	Aspártico	4.0%
Leucina	3.0%	Glutámico	6.6%
Lisina	2.9%	Alanina	4.0%
Metionina	0.6%	Cisteína	0.4%
Treonina	1.6%	Glicina	8.3%
Triptófano	0.4%	Serina	2.0%
Valina	2.2%	Tirosina	1.3%
Arginina	3.8%	Taurina	0.1%

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen Nacional.

Proteínas marinas



- 18 Harina de cangrejo
- 19 Harina de atún
Harina de salmon pet
- 20 Harina de sardina
Harina de pescado
- 21 Harina de calamar
Harina de camarón
- 22 Harina de Krill Atlántico
Aceite de salmon
- 23 Aceite de pescado

Harina de Cangrejo

Especificaciones	
Segun Certificado de Analisis Detallado:	
Proteina	28%
Fósforo	3%
Potasio	5%
Calcio	16.00%
Materia organica	44.30%

Bacteriológico	
Libre de Salmonella spp en 25mg	

Sensoriales

Apariencia: Granuladas
Color: Marrón
Olor: Típico mariscos

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen de Chile. El % de proteins puede variar.

Harina de Atún

Especificaciones	
Segun Certificado de Analisis Detallado:	
Proteina	56% mín.
Grasa	12% máx.
Humedad	10% máx.
Cenizas	25% máx.
AGL	9% máx.

Perfil Típico De Aminoácidos			
Aspártico	9.9%	Lisina	4.0%
Glutámico	13.8%	Metionina	1.3%
Alanina	4.2%	Prolina	2.8%
Cisteína	0.6%	Serina	1.9%
Fenilalalina	1.2%	Tirosina	0.4%
Histidina	2.2%	Treonina	2.2%
Isoleucina	12.3%	Valina	2.2%
Leucina	4.7%		

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen Importación. El % de proteína puede variar.

Harina de Salmón Pet

Especificaciones	
Segun Certificado de Analisis Detallado:	
Proteina	62-64% mín.
Humedad	12% máx.
Grasa	15% máx.
Ceniza	20% máx.
Sal	5% máx.
Antiox (BHT)	200 ppm.

Perfil Típico De Aminoácidos			
Fenilalalina	2.3%	Aspártico	6.3%
Isoleucina	2.3%	Glutámico	7.6%
Leucina	4.0%	Alanina	4.3%
Lisina	4.1%	Cisteína	0.5%
Metionina	1.8%	Serina	2.5%
Treonina	2.6%	Taurina	0.6%
Triptófano	47.0%	Tirosina	1.7%
Valina	2.9%		
Arginina	3.7%		

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen Importación. El % de proteína puede variar.



Harina de Sardina

Especificaciones

Segun Certificado de Analisis Detallado:

Proteina	60-67% mín.
Grasa	10% máx.
Humedad	10% máx.
Cenizas	18-20% máx.
Histamina (ppm)	500 máx.
TVN (mg/100g)	120 máx.

Perfil Típico De Aminoácidos

Fenilalanina	2.3%	Arginina	3.8%
Isoleucina	2.1%	Aspártico	5.1%
Leucina	3.7%	Glutámico	7.1%
Lisina	3.9%	Alanina	4.4%
Metionina	1.4%	Cisteína	0.4%
Treonina	2.2%	Glicina	6.5%
Triptófano	0.6%	Serina	2.3%
Valina	2.8%	Tirosina	1.7%
Histidina	1.4%	Taurina	0.6%

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen Nacional. El % de proteína puede variar.

Harina de Pescado

Especificaciones

Segun Certificado de Analisis Detallado:

Proteína	53% mín.
Grasa	12% máx.
Humedad	10% máx.
Cenizas	30% máx.
Calcio	15% máx.
Fósforo	8% máx..

Perfil Típico De Aminoácidos

Fenilalanina	1.7%	Arginina	3.6%
Isoleucina	1.6%	Aspártico	4.2%
Leucina	3.2%	Glutámico	6.0%
Lisina	3.1%	Alanina	3.5%
Metionina	0.8%	Cisteína	0.3%
Treonina	2.1%	Glicina	5.5%
Triptófano	0.3%	Serina	2.2%
Valina	1.6%	Tirosina	1.3%
Histidina	1.0%	Prolina	3.3%

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen Nacional. El % de proteína puede variar.

Harina de Calamar

Especificaciones

Segun Certificado de Analisis Detallado:

Proteina	70-72% mín.
Humedad	10% máx.
Grasa	4% máx.
Cenizas	14% máx.
TVN mg/100mg	450 máx.
Sal	5% máx.
Arenas	1% máx.
Digestibilidad (0.2% pepsina)	90% mín.

Sensoriales

Apariencia: Harina fina

Color: Café claro a obscure ligero

Olor: Marisco concentrado

Densidad: (Kg/m³) 620-650

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen nacional

Harina de Camarón

Especificaciones

Segun Certificado de Analisis Detallado:

Proteina cruda	50% mín.
Humedad	12% máx.
Grasa	10% máx.
Cenizas	40% máx.
Fibra	25% mín.

Perfil Típico De Aminoácidos

Fenilalanina	1.1%	Arginina	1.4%
Isoleucina	0.9%	Aspártico	2.6%
Leucina	1.4%	Glutámico	3.1%
Lisina	1.3%	Alanina	1.5%
Metionina	0.5%	Cisteína	0.2%
Treonina	1.0%	Glicina	1.6%
Triptófano	0.2%	Serina	1.1%
Valina	1.3%	Tirosina	1.1%
Histidina	0.5%	Taurina	0.1%

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.
*Origen Nacional. El % de proteína puede variar.



Harina de Krill Antártico

Especificaciones

Segun Certificado de Analisis Detallado:

Proteina	70-72% mín.
Humedad	10% máx.
Grasa	4% máx.
Cenizas	14% máx.

Perfil Típico de Acidos, Lipidos, Pigmentos

Lisina	1.1%	Calcio	1.4%
Metionina	0.9%	F6sforo	2.6%
Cys	1.4%	EPA + DHA (de grasa)	3.1%
Arginina	1.3%	EPA + DHA (de harina)	1.5%
Triptófano	0.5%	Omega3 (de grasa)	0.2%
Treonina	1.0%	Omega3 (de harina)	1.6%
Histidina	0.2%	Astaxantina	100 ppm

Perfil Típico Mineral

Arsenico	2.5 ppm	Hierro	79 ppm
Cadmio	0.16 ppm	Cobre	74 ppm
Plomo	0.05 ppm	Zinc	39 ppm
Mercurio	<0.005 ppm	Fluor	Variación estacional

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.

*Origen Nacional. El % de protefna puede variar.

Aceite de Salmón

Especificaciones

Proteina	62-64% mín.
Humedad	12% máx.
Grasa	15% máx.
Ceniza	20% máx.
Sal	5% máx.
Antiox (BHT)	200 ppm.

Perfil Típico De Ácidos Grasos Tipo

Palmítico	16:00	12.7%
Esteárico	18:00	4.0%
Oleico	18:1n9	34.9%
Linoleico	18:2n6	18.7%
Araquidónico	20:4n3	0.5%
EPA	20:5n5	3.2%
DHA	22:6n3	3.2%
Total de Omega 3		16.7%
Total de Omega 6		20.4%

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.

*Origen Nacional.

*En porcentaje del total de ácidos graso.

Aceite de Pescado

Especificaciones

Segun Certificado de Analisis Detallado:

AGL	5% mín.
Humedad	1% máx.
Materia Insaponificable	2.5% máx.
Índice de yodo	150-170

Perfil Típico De Aminoácidos

C14:0	6.9	C22:6	6.4
C15:0	0.6	C14:1	0.3
C16:1	8.8	C16:0	19.2
C17:0	0.9	C16:4	1.2
C18:1	12-8	C18:0	4.4
C18:3	0.4	C18:4	1.5-3.6
C20:1	0.9	C20:4	1.3
C20:5	12.7	C12:5	0.7
C22:1	0.3	C22:5	1.3

*Libre de Salmonella spp o E.Coli.

*Origen Nacional.

Contact us to learn how we can
define what's possible together.

Scoular.com/global/mx/es/about/
Tel. 33 3679-3000

