



HIDROLIZADO DE SALMÓN

El hidrolizado proteico de salmón es obtenido a partir de subproductos de la industria Chilena del salmón a través de hidrólisis enzimática, siendo un excelente ingrediente destinado a la nutrición animal. La utilización de este producto es ideal para el tratamiento de alergias alimentarias además de mejorar la palatabilidad. Este hidrolizado altamente digerible, con péptidos de bajo peso molecular es secado por atomización spray que mantienen su calidad nutricional.

PESO MOLECULAR

% Péptidos	Peso Molecular (Dalton)
70%	< 5000

CARACTERIZACIÓN

Proteína % Min	71
Lípidos % Max	22
Humedad %	< 10
Ceniza %	< 7
Digestibilidad % (Min)	98.0

PERFIL MINERAL

Calcio (%)	1.76
Fósforo (%)	1.65
Magnesio (%)	0.49
Potasio (%)	1.46
Zinc (mg/kg)	185.35

PERFIL DE AMINOÁCIDOS

Tirosina	g/ 100g	1.903
Valina	g/ 100g	2.855
Prolina	g/ 100g	3.429
Serina	g/ 100g	2.641
Treonina	g/ 100g	2.438
Lisina	g/ 100g	5.429
Metionina	g/ 100g	1.688
Fenilalanina	g/ 100g	2.943
Histidina	g/ 100g	1.878
Isoleucina	g/ 100g	3.163
Leucina	g/ 100g	3.665
Cistina	g/ 100g	0.000
Ácido Glutámico	g/ 100g	8.297
Glicina	g/ 100g	6.236
Alanina	g/ 100g	3.568
Arginina	g/ 100g	4.518
Ácido Aspártico	g/ 100g	7.773
Hidroxiprolina	g/ 100g	1.710

(*) Los resultados corresponden al promedio de diferentes lotes de producción.



HIDROLIZADO DE ENSILAJE DE SALMÓN

El hidrolizado proteico de salmón es producido a partir de subproductos generados en centros de cultivos chilenos. Este ingrediente es una fuente extraordinaria de péptidos altamente digeribles y un excelente palatante. Uno de los aspectos clave de este producto, es su bajo peso molecular, que lo hace un perfecto ingrediente para ser incluido en dietas hipoalergénicas.

CARACTERIZACIÓN

Proteína % Min	65
Lípidos % Max	15
Humedad %	<10
Ceniza %	<18
pH [H ⁺]	4.5 - 5.5
Digestibilidad % (Min)	98.0

PERFIL DE AMINOÁCIDOS

Tirosina	g/ 100g	1.82
Valina	g/ 100g	2.72
Prolina	g/ 100g	2.69
Serina	g/ 100g	2.68
Treonina	g/ 100g	2.66
Lisina	g/ 100g	5.79
Metionina	g/ 100g	1.28
Fenilalanina	g/ 100g	2.22
Histidina	g/ 100g	1.37
Isoleucina	g/ 100g	2.10
Leucina	g/ 100g	4.02
Cistina	g/ 100g	0.51
Ácido glutámico	g/ 100g	7.78
Glicina	g/ 100g	4.46
Alanina	g/ 100g	3.84
Arginina	g/ 100g	4.16
Ácido Aspártico	g/ 100g	5.60
Triptofano total	mg/ kg	4.31

PESO MOLECULAR

% Peptidos	Peso Molecular (Dalton)
75 - 85%	< 1000
65 - 75%	< 500

PERFIL DE MINERALES

Calcio (%)	1.76
Fósforo (%)	1.65
Hierro (mg/kg)	444.65
Magnesio (%)	0.49
Potasio (%)	1.46
Zinc (mg/kg)	185.35

(*) Los resultados son obtenidos desde un promedio de diferentes lotes de producción.