

SEA-LAC™ ALIMENTO PARA HERBIVOROS DERIVADO DEL PESCADO MENHADEN

El alimento "Sea-Lac" derivado para herbívoros difiere del alimento convencional de pescado en la calidad de la materia prima que acompaña las técnicas del procesamiento. "Sea-Lac" es producido a partir de una especie simple de pescado, El Menhaden. Los Menhaden son enviados congelados y enteros a la planta de procesamiento en modernos barcos, donde ellos son procesados inmediatamente. Las técnicas especiales de procesamiento permiten a OPI optimizar la calidad del alimento mediante temperatura, condiciones de secado y estabilización en el momento de la manufactura. El producto es por consiguiente de alta calidad proteínica, mostrando marcada digestibilidad y baja degradación estomacal.

ANALISIS TIPICO

COMPOSICION APROXIMADA:

	Según Fed.	Datos Admón.
PROTEINA CRUDA	63.2	70.1
GRASA	7.5	8.3
HUMIDIFICADORES	9.7	0.0
CENIZA	19.5	21.6
DIGESTIBILIDAD (Regular)	97.5	97.5
DIGESTIBILIDAD (Modificada)	90.9	90.9
Degradación Estomacal	70.0	70.0
NEL (Mcal/Lb)	0.7	0.8
Omega 3 Acidos grasos	2.0	2.2

AMINO ACIDOS - % POR MUESTRA:

	Según Fed.	Datos Admón.
ACIDO ASPARTICO	5.6	6.2
TREONINA	2.9	3.2
SERINA	2.5	2.8
ACIDO GLUTAMICO	8.6	9.5
PROLINA	3.0	3.4
GLICINA	4.3	4.8
ALANINA	4.0	4.4
CISTINA	0.7	0.8
VALINA	3.2	3.6
METIONINA	2.1	2.4
ISOLEUCINA	2.9	3.2
LEUCINA	4.8	5.3
TIROSINA	2.2	2.5
FENILALANINA	2.6	2.9
HISTIDINA	1.7	1.9
LISINA	5.2	5.7
ARGININA	4.1	4.5
TRIPTOFANO	0.7	0.7
TAURINA	0.2	0.3
HIDROXIPROLINA	1.0	1.1

MICRO Y MACRO MINERALES:

	Según Fed.	Datos Admón.
CALCIO, %	5.6	6.2
FOSFORO, %	3.3	3.7
POTASIO, %	0.6	0.7
MAGNESIO, %	0.2	0.2
SODIO, %	0.5	0.5
MANGANESO, PPM	50.7	56.2
HIERRO, PPM	807.4	894.3
BORO, PPM	5.0	5.5
COBRE, PPM	5.2	5.8
ZINC, PPM	109.4	121.2
CROMO, PPM	4.1	4.6
SELENIO, PPM	1.8	1.9
ESTRONCIO, PPM	78.4	86.8
BARIO, PPM	19.5	21.6
ALUMINIO, PPM	848.2	939.5

VITAMINAS, Mg/Lb., VALORES

EN LA LITERATURA:

	Según Fed.	Datos Admón.
BIOTINA	0.1	0.1
COLINA	1360.0	1506.4
ACIDO FOLICO	0.1	0.1
NIACINA	25.0	27.7
ACIDO PANTOTENICO	4.0	4.4
VITAMINA B1 – TIAMINA	0.3	0.3
VIT. B2 – RIBOFLAVINA	2.2	2.4
VIT. B6 – PIRIDOXINA	2.7	3.0
VITAMINA B12	0.1	0.1
a-TOCOFEROL (UI/#)	9.5	10.5