

ANÁLISIS GARANTIZ	ZADO	Api-Camarón Intensivo 40%		Api-Camarón Intensivo 30%	1 '	Api-Camarón alta densidad 40%	Api-Camarón alta densidad 35%	Api-Camarón alta densidad 30%	Api-Camarón alta densidad 25%	Api-Camarón media densidad 40%	Api-Camarón media densidad 35%	Api-Camarón media densidad 30%	Api-Camarón media densidad 25%	Api-Camarón extensivo 40%	Api-Camarón extensivo 35%	Api-Camarón extensivo 30%	Api-Camarón extensivo 25%	Api-Camarón RACEWAYS
PRESENTACIÓN		Migaja 1, migaja 2 y micro-pellet	Pe ll et 2/32	Pellet 2/32	Pe ll et 2/32	Migaja 1, migaja 2 y micro-pellet	Micro-pellet	Pellet 2/32	Pellet 2/32	Migaja 1, migaja 2 y micro-pellet	Micro-pellet y pellet 2/32	Pellet 2/32	Pellet 2/32	Migaja 1, migaja 2 y micro-pellet	Pellet 2/32	Pellet 2/32	Pellet 2/32	Pellet
DENSIDAD /m2		más de 50 camarones	más de 50 camarones	más de 50 camarones	más de 50 camarones	Entre 35 y 50 camarones	Entre 35 y 50 camarones	Entre 35 y 50 camarones	Entre 35 y 50 camarones	Entre 10 y 35 camarones	Entre 1 y 10 camarones	Entre 1 y 10 camarones	Entre 1 y 10 camarones	Entre 1 y 10 camarones				
Humedad (máx)	%	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Proteína bruta (mín)	%	40	35	30	25	40	35	30	25	40	35	30	25	40	35	30	25	45
Extrato etéreo (mín)	%	9	9	9	9	9	8.5	8.5	8.5	9	8	8	8					9
Fibra bruta (máx)	%	3	3	3	3	3	3	3	3.5	3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3
Minerales (máx)	%	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13					13
Calcio (máx)	%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fósforo (mín)	%	0.9	0.9	0.9	0.9	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.8	0.8					0.9
Vitamina A	UI/Kg	12,750	12,750	12,750	12,750	12,113	12,113	12,113	12,113	11,475	11,475	11,475	11,475	10,838	10,838	10,838	10,838	12,750
Vitamina D3	UI/Kg	3,570	3,570	3,570	3,570	3,392	3,392	3,392	3,392	3,213	3,213	3,213	3,213					3,570
Vitamina E	mg/Kg	255	255	255	255	242	242	242	242	230	230	230	230	217	217	217	217	255
Vitamina K	mg/Kg	50	50	50	50	48	48	48	48	46	46	46	46					50
Vitamina C	mg/Kg	357	357	357	357	339	339	339	339	321	321	321	321	303	303	303	303	357
Vitamina B1	mg/Kg	51	51	51	51	48	48	48	48	46	46	46	46					51
Vitamina B2	mg/Kg	41	41	41	41	39	39	39	39	37	37	37	37	35	35	35	35	41
Vitamina B6	mg/Kg	51	51	51	51	48	48	48	48	46	46	46	46					51
Vitamina B12	mg/Kg	0.102	0.102	0.102	0.102	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.087	0.087	0.087	0.087	0.102
Niacina	mg/Kg	153	153	153	153	145	145	145	145	138	138	138	138					153
Pantetonato de Calcio	mg/Kg	102	102	102	102	97	97	97	97	92	92	92	92	87	87	87	87	102
Biotina	mg/Kg	1.02	1.02	1.02	1.02	0.97	0.97	0.97	0.97	0.92	0.92	0.92	0.92					1.02
Ácido fólico	mg/Kg	8.16	8.16	8.16	8.16	7.75	7.75	7.75	7.75	7.34	7.34	7.34	7.34	6.94	6.94	6.94	6.94	8.16
Colina	mg/Kg	510	510	510	510	485	485	485	485	459	459	459	459					510
Magnesio	ppm	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hierro	ppm	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21					21
Manganeso	ppm	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Cobre	ppm	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51					51
Zinc	ppm	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
Yodo	ppm	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15					0.15
Selenio	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Cobalto	ppm	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62					62
Cromo	ppb	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

LÍNEA API CAMARÓN								
INCLUSIÓN DE INGREDIENTES	API-CAMARÓN INTENSIVO	API-CAMARÓN ALTA DENSIDAD	API-CAMARÓN MEDIA DENSIDAD	API-CAMARÓN EXTENSIVO	API-CAMARÓN RACEWAYS			
Harinas de origen marino	****	***	***	**	****			
(Pescado, Krill, Escalopa)								
Harina de calamar	****	***	***	**	****			
Aceite de pescado	****	****	***		****			
Levaduras y paredes celulares	****	***	***	**	****			
nositol	****	****	****		****			
.ecitina	****	****	***	****	****			
Vitamina C	****	***	***		****			
Colesterol	****	****	***	***	****			
Vitaminas	****	****	***		****			
Minerales	****	****	***	***	****			
Alaas Marinas	****	****	**		****			

Beneficios generales:

- Contiene Fucoidán, que maximiza la respuesta inmunológica de los camarones.
- Minerales quelatados (selenio, cromo, cobre y zinc orgánico) que garantizan la absorción en el organismo del camarón.
- Excelente fuente de ácidos grasos Omega 3 y 6.
- Mayor producción de biomasa por hectárea.
- Tasas de conversión alimenticias óptimas.

- Mayor sobrevivencia.
- Producción uniforme en talla y peso.
- Contiene atrayentes y estimulantes lo que permite la fácil localización del alimento.
- El proceso de fabricación evita la lixiviación del alimento.
- Aglutinantes que permiten la estabilidad en agua hasta por 6 horas.

% BIOMASA						
Peso camarón (g)	%					
	11.0%					
2	8.0%					
3	6.4%					
4	5.6%					
5	4.8%					
6	4.1%					
7	3.8%					
8	3.5%					
9	3.3%					
10	3.1%					
11	3.0%					
12	2.8%					
13	2.7%					
14	2.5%					
15	2.5%					
16	2.4%					
17	2.3%					
18	2.2%					
19	2.1%					
20	2.1%					
21	2.0%					
22	2.0%					
23						

*Las cantidades indicadas en la tabla solamente son una guía para tomar como referencia.

Tamaño de la partícula.



Migaja 1: 1 a 1.5 mm



Migaja 2: 1.5 a 2.5 mm

Grosor del pellet.



Micropellet: 2 mm



Pellet: 2.32 mm

USO VETERINARIO

Carotenoides y vitamina E









