



لوت

ALLER MARINE 42/15 EX



علف نمو

تحليل

mm 8	mm 6	mm 4.5	mm 3	
42	42	42	42	بروتين خام (%)
15	15	15	15	دهن خام (%)
24,4	24,4	24,4	24,4	NFE (%)
7,4	7,4	7,4	7,4	رماد (%)
3,2	3,2	3,2	3,2	ألياف (%)
1,1	1,1	1,1	1,1	فوسفور (%)
20,6	20,6	20,6	20,6	طاقة كلية (م جول)
14,8	14,8	14,8	14,8	طاقة مهضومة (م جول)

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجدياً . التركيب الكامل موضح على الكارت

جلوتين ذرة , زيت سمك , زيت صويا , فيتامينات ومعادن , كسب فول الصويا , مسحوق جمبرى , مسحوق سمك , مسحوق عباد الشمس , منتجات أرز , منتجات قمح , نواتج تقطير الذرة .

مستويات التغذية الموصى بها

كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

درجة حرارة الماء									MM	سمك (كجم)
28	26	24	22	20	18	16	14	12		
6,05	6,37	6,05	5,73	5,09	4,46	3,82	3,18	2,55	mm 3	20-50
4,9	5,16	4,9	4,64	4,13	3,61	3,09	2,58	2,06	mm 3	50-100
3,97	4,18	3,97	3,76	3,34	2,92	2,51	2,09	1,67	mm 4.5	100-200
3,21	3,38	3,21	3,05	2,71	2,37	2,03	1,69	1,35	mm 4.5	200-400
2,6	2,74	2,6	2,47	2,19	1,92	1,64	1,37	1,1	mm 6	400-600
2,11	2,22	2,11	2	1,78	1,55	1,33	1,11	0,89	mm 8	600<

الأثر البيئي مع معدلات التحويل الغذائية المختلفة

الأشكال تكون لكل 100 كجم إنتاج سمكى

mm 8			mm 6			mm 4.5			mm 3			
1,7	1,6	1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,4	1,3	1,4	1,3	1,2	التحويل الغذائى
0,91	0,86	0,81	0,86	0,81	0,75	0,81	0,75	0,7	0,75	0,7	0,65	نيتروجين فى المخلفات (كجم)
7,76	7,14	6,52	7,14	6,52	5,91	6,52	5,91	5,29	5,91	5,29	4,67	نيتروجين فى الماء (كجم)
0,56	0,53	0,5	0,53	0,5	0,46	0,5	0,46	0,43	0,46	0,43	0,4	فوسفور فى المخلفات (كجم)
0,89	0,81	0,73	0,81	0,73	0,65	0,73	0,65	0,58	0,65	0,58	0,5	فوسفور فى الماء (كجم)

22/07/2024