



علف نمو

تحليل

mm 8	mm 6	mm 4.5	mm 3	
48	48	48	48	بروتين خام (%)
15	15	15	15	دهن خام (%)
17,1	17,1	17,1	17,1	NFE (%)
10,3	10,3	10,3	10,3	رماد (%)
1,5	1,5	1,5	1,5	ألياف (%)
1,2	1,2	1,2	1,2	فوسفور (%)
20,4	20,4	20,4	20,4	طاقة كلية (م جول)
16,0	16,0	16,0	16,0	طاقة مهضومة (م جول)

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجدياً . التركيب الكامل موضح على الكارت

جلوتين ذرة , زيت سمك , زيت صويا , فيتامينات ومعادن ومخلوط , كسب فول الصويا , مسحوق سمك , 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		
3,29	3,87	3,68	3,1	2,52	2,13	1,74	1,36	0,97	3	20-50
2,57	3,02	2,87	2,42	1,96	1,66	1,36	1,06	0,75	3	50-100
2	2,36	2,24	1,88	1,53	1,3	1,06	0,82	0,59	4.5	100-200
1,56	1,84	1,75	1,47	1,19	1,01	0,83	0,64	0,46	4.5	200-400
1,22	1,43	1,36	1,15	0,93	0,79	0,64	0,5	0,36	6	400-600

الأثر البيئي مع معدلات التحويل الغذائي المختلفة

الأشكال تكون لكل 100 كجم إنتاج سمكي

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	التحويل الغذائي
1,04	0,98	0,92	0,98	0,92	0,86	0,92	0,86	0,8	نيتروجين في المخلفات (كجم)
9,26	8,55	7,85	8,55	7,85	7,14	7,85	7,14	6,44	نيتروجين في الماء (كجم)
0,63	0,59	0,55	0,59	0,55	0,52	0,55	0,52	0,48	فوسفور في المخلفات (كجم)
1,03	0,95	0,86	0,95	0,86	0,77	0,86	0,77	0,69	فوسفور في الماء (كجم)

27/04/2024