



علف نمو

تحليل

mm 3		
45		بروتين خام (%)
18		دهن خام (%)
20,3		NFE (%)
6,7		رماد (%)
2		ألبيف (%)
1,1		فوسفور (%)
21,5		طاقة كلية (م جول)
19,6		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 ريش, مسحوق سمك, منتجات أرز, منتجات قمح.

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		
2,69	3,17	3,01	2,53	2,06	1,74	1,42	1,11	0,79	3	20-50
2,1	2,47	2,35	1,98	1,61	1,36	1,11	0,86	0,62	3	50-100

الأثر البيئي مع معدلات التحويل الغذائي المختلفة

الأشكال تكون لكل 100 كجم إنتاج سمكى

mm 3			
1,5	1,4	1,3	التحويل الغذائي
0,86	0,81	0,75	نيتروجين فى المخلفات (كجم)
7,19	6,52	5,86	نيتروجين فى الماء (كجم)
0,5	0,46	0,43	فوسفور فى المخلفات (كجم)
0,73	0,65	0,57	فوسفور فى الماء (كجم)

18/04/2024