



علف زريعة



تحليل

mm 1.3-2.0	mm 0.9-1.6	mm 0.5-1.0	
60	62	62	بروتين خام (%)
14	12	12	دهن خام (%)
6,6	6,2	6,2	NFE (%)
12,6	13,0	13,0	رماد (%)
0,8	0,8	0,8	ألبيف (%)
1,4	1,4	1,4	فوسفور (%)
21,0	20,6	20,6	طاقة كلية (م جول)
19,3	19,1	19,1	طاقة مهضومة (م جول)

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجدياً . التركيب الكامل موضح على الكارت
بروتين وحيد الخلية, بروتينات نباتية, زيت سمك, فيتامينات ومعادن, مسحوق جمبرى, مسحوق سمك, مكونات وظيفية, منتجات الحبوب.

مستويات التغذية الموصى بها
كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

درجة حرارة الماء										Granulate	سمك (كجم)
28	26	24	22	20	18	16	14	12			
8,52	10,03	9,52	8,02	6,52	5,51	4,51	3,51	2,51	0,5-1.0	0,5-1.0	1-4
6,98	8,22	7,81	6,57	5,34	4,52	3,7	2,88	2,05	0,9-1.6	0,9-1.6	4-7
5,37	6,32	6	5,05	4,11	3,47	2,84	2,21	1,58	1,3-2.0	1,3-2.0	7-10

الأثر البيئي مع معدلات التحويل الغذائية المختلفة
الأشكال تكون لكل 100 كجم إنتاج سمكى

mm 1.3-2.0			mm 0.9-1.6			mm 0.5-1.0			
0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	التحويل الغذائى
0,52	0,46	0,4	0,48	0,42	0,36	0,42	0,36	0,3	نيتروجين فى المخلفات (كجم)
5,37	4,47	3,57	4,71	3,78	2,84	3,78	2,84	1,91	نيتروجين فى الماء (كجم)
0,38	0,34	0,29	0,34	0,29	0,25	0,29	0,25	0,21	فوسفور فى المخلفات (كجم)
0,45	0,35	0,26	0,35	0,26	0,16	0,26	0,16	0,06	فوسفور فى الماء (كجم)

22/07/2024