



علف زريعة

تحليل

mm 2	mm 1.5	
36	36	بروتين خام (%)
6	6	دهن خام (%)
37,2	37,2	NFE (%)
7,7	7,7	رماد (%)
5,1	5,1	ألبيف (%)
1,0	1,0	فوسفور (%)
18,1	18,1	طاقة كلية (م جول)
10,2	10,2	طاقة مهضومة (م جول)

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجدياً . التركيب الكامل موضح على الكارت

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

مستويات التغذية الموصى بها  
كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

درجة حرارة الماء									MM	سمك (جم)
32	30	28	26	24	22	20	18	16		
6,8	7,65	8,5	7,65	6,37	5,1	3,4	2,12	1,27	mm 1.5	5-10
5,57	6,27	6,97	6,27	5,22	4,18	2,79	1,74	1,04	mm 2	10-30
4,57	5,14	5,71	5,14	4,28	3,43	2,28	1,43	0,86	mm 2	30-70

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

mm 2			mm 1.5			التحويل الغذائي
1,3	1,2	1,1	1,2	1,1	1	نيتروجين فى المخلفات (كجم)
0,6	0,55	0,51	0,55	0,51	0,46	نيتروجين فى الماء (كجم)
4,14	3,61	3,08	3,61	3,08	2,55	فوسفور فى المخلفات (كجم)
0,39	0,36	0,33	0,36	0,33	0,3	فوسفور فى الماء (كجم)
0,57	0,5	0,43	0,5	0,43	0,36	

22/07/2024