



علف زريعة

تحليل

mm 0.5		
40		بروتين خام (%)
6		دهن خام (%)
33,8		NFE (%)
7,3		رماد (%)
4,9		ألياف (%)
0,9		فوسفور (%)
18,4		طاقة كلية (م جول)
12,6		طاقة مهضومة (م جول)

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجدياً . التركيب الكامل موضح على الكارت

أذرة صفراء, أذره, جلوتين ذرة, دل ميثونين, زوائد طحن قمح, زيت سمك, زيت صويا, فوسفات كالسيوم احادية, فيتامينات ومعادن, كسب فول الصويا, مسحوق سمك, مسحوق عباد الشمس, منتجات قمح, نواتج تقطير الذرة.

مستويات التغذية الموصى بها  
كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

درجة حرارة الماء									Granulate	سمك (كجم)
32	30	28	26	24	22	20	18	16	mm 0.5	0.3-0.5
12,21	13,74	15,26	13,74	11,45	9,16	6,11	3,82	2,29		

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

mm 0.5			
0,9	0,8	0,7	التحويل الغذائي
0,46	0,41	0,36	نيتروجين في المخلفات (كجم)
2,55	1,96	1,37	نيتروجين في الماء (كجم)
0,23	0,21	0,18	فوسفور في المخلفات (كجم)
0,11	0,05	0,01	فوسفور في الماء (كجم)

22/07/2024