

علف نمو

## تحليل

mm 3	
48	بروتين خام (%)
18	دهن خام (%)
17,2	(%) NFE
7,3	رماد (%)
1,5	اليف (%)
1,4	فوسفور (%)
21,6	بروتين خام (%) دهن خام (%) دهن خام (%)  NFE  رماد (%)  اليف (%)  اليف (%)  فوسفور (%)  طاقة كلية (م جول)  طاقة مهضومة (م جول)
19,7	طاقة مهضومة (م جول)

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجديا. التركيب الكامل موضح على الكارت

جلوتين ذرة, زيت سمك, زيت صويا, فيتامينات ومعادن ومخلوط, 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								
28	26	24	22	20	18	16	14	12	MM	سمك (جم)
2,67	3,15	2,99	2,52	2,05	1,73	1,42	1,1	0,79	3	20-50
2,09	2,45	2,33	1,96	1,6	1,35	1,1	0,86	0,61	3	50-100

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

	mm 3					mm 3		
الغذائي	1,3	1,4	1,5					
ن في المخلفات (كجم)	0,8	0,86	0,92					
ن في الماء (كجم)	6,44	7,14	7,85					
ِ في المخلفات (كجم)	0,55	0,59	0,63					
في الماء (كجم)	0,84	0,94	1,04					

24/04/2024