



علف نمو

## تحليل

mm 8	mm 6	mm 4.5	mm 3	
42	42	42	42	بروتين خام (%)
15	15	15	15	دهن خام (%)
24,4	24,4	24,4	24,4	(%) NFE
8,4	8,3	8,4	8,4	رماد (%)
2,1	1,8	2,1	2,1	الياف (%)
1,1	1,1	1,1	1,1	فوسفور (%)
20,4	20,4	20,4	20,4	طاقة كلية (م جول)
14,7	14,7	14,7	14,7	طاقة كلية (م جول) طاقة مهضومة (م جول)

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجديا . التركيب الكامل موضح على الكارت

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

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)
6,06	6,38	6,06	5,74	5,1	4,47	3,83	3,19	2,55	3	20-50
4,91	5,17	4,91	4,65	4,13	3,62	3,1	2,58	2,07	3	50-100
3,98	4,19	3,98	3,77	3,35	2,93	2,51	2,09	1,67	4,5	100-200
3,22	3,39	3,22	3,05	2,71	2,37	2,03	1,7	1,36	4,5	200-400
2,61	2,75	2,61	2,47	2,2	1,92	1,65	1,37	1,1	6	400-600
2,11	2,22	2,11	2	1,78	1,56	1,33	1,11	0,89	8	600<

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

mm 8		mm 6			mm 4.5			mm 3				
1,7	1,6	1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,4	1,3	1,4	1,3	1,2	التحويل الغذائي
0,91	0,86	0,81	0,86	0,81	0,75	0,81	0,75	0,7	0,75	0,7	0,65	نيتروجين في المخلفات (كجم)
7,76	7,14	6,52	7,14	6,52	5,91	6,52	5,91	5,29	5,91	5,29	4,67	نيتروجين في الماء (كجم)
0,56	0,53	0,5	0,53	0,5	0,46	0,5	0,46	0,43	0,46	0,43	0,4	فوسفور في المخلفات (كجم)
0,89	0,81	0,73	0,81	0,73	0,65	0,73	0,65	0,58	0,65	0,58	0,5	فوسفور في الماء (كجم)

22/07/2024