



علف نمو

تحليل

mm 8	mm 6	mm 4.5	
40	40	40	بروتين خام (%)
18	18	18	بروتین خام (%) دهن خام (%)
23,8	23,8	23,8	(%) NFE
7,1	7,1	7,1	رماد (%)
3,1	3,1	3,1	اليف (%)
1,1	1,1	1,1	فوسفور (%)
21,1	21,1	21,1	طاقة كلية (م جول)
15,4	15,4	15,4	طاقة كلية (م جول) طاقة مهضومة (م جول)

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجديا . التركيب الكامل موضح على الكارت

جلوتين ذرة, زيت سمك, زيت صويا, فيتامينات ومعادن, كسب فول الصويا, مسحوق جمبرى, مسحوق سمك, مسحوق عباد الشمس, منتجات أرز, منتجات قمح, 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)
3,8	4	3,8	3,6	3,2	2,8	2,4	2	1,6	mm 4.5	100-200
3,08	3,24	3,08	2,92	2,59	2,27	1,94	1,62	1,3	mm 4.5	200-400
2,49	2,62	2,49	2,36	2,1	1,84	1,57	1,31	1,05	mm 6	400-600
2,02	2,13	2,02	1,91	1,7	1,49	1,28	1,06	0,85	mm 8	600<

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

	mm 8			mm 6			mm 4.5		
1,7	1,6	1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,4	1,3	التحويل الغذائي
0,87	0,82	0,77	0,82	0,77	0,72	0,77	0,72	0,67	نيتر وجين في المخلفات (كجم)
7,26	6,67	6,08	6,67	6,08	5,49	6,08	5,49	4,9	نيتروجين في الماء (كجم)
0,56	0,53	0,5	0,53	0,5	0,46	0,5	0,46	0,43	فوسفور في المخلفات (كجم)
0,88	0,81	0,73	0,81	0,73	0,65	0,73	0,65	0,57	فوسفور في الماء (كجم)

02/05/2024