## علف نمو



## تحليل

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	
(%) بروتین خام	48	48	48	48	
(%) دهن خام	15	15	15	15	
NFE (%)	17,1	17,1	17,1	17,1	
(%) رماد	10,3	10,3	10,3	10,3	
(%) ألياف	1,5	1,5	1,5	1,5	
(%) فوسىغور	1,2	1,2	1,2	1,2	
(طاقة كلية (م جول	20,4	20,4	20,4	20,4	
(طاقة مهضومة (م جول	16,0	16,0	16,0	16,0	

تركيب المواد الخام مرتبة أبجديا . التركيب الكامل موضح على الكارت

. جلوتين ذرة, زيت سمك, زيت صويا, فيتامينات ومعادن ومخلوط, كسب فول الصويا, مسحوق سمك, منتجات أرز, منتجات قمح, نواتج تقطير الذرة

## مستويات التغذية الموصى بها كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

		درجة حرارة الماء								
(سمك (جم	MM	12	14	16	18	20	22	24	26	28
20-50	3	0,97	1,36	1,74	2,13	2,52	3,1	3,68	3,87	3,29
50-100	3	0,75	1,06	1,36	1,66	1,96	2,42	2,87	3,02	2,57
100-200	4.5	0,59	0,82	1,06	1,3	1,53	1,88	2,24	2,36	2
200-400	4.5	0,46	0,64	0,83	1,01	1,19	1,47	1,75	1,84	1,56
400-600	6	0,36	0,5	0,64	0,79	0,93	1,15	1,36	1,43	1,22

## الأثر البيئى مع معدلات التحويل الغذائى المختلفة الأشكال تكون لكل 100 كجم إنتاج سمكى

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
التحويل الغذائي	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7
(نیتروجین فی المخلفات (کجم	0,8	0,86	0,92	0,86	0,92	0,98	0,92	0,98	1,04
(نیتروجین فی الماء (کجم	6,44	7,14	7,85	7,14	7,85	8,55	7,85	8,55	9,26
(فوسـفور في المخلفات (كجم	0,48	0,52	0,55	0,52	0,55	0,59	0,55	0,59	0,63
(فوسـفور في الماء (كجم	0,69	0,77	0,86	0,77	0,86	0,95	0,86	0,95	1,03

27/07/2024