

# القرموط الإفريقي - المناطق شبه الصحراوية ALLER CLARIA FLOAT



## علف نمو



## تحليل

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
(%) بروتين خام	45	42	40	38	38
(%) دهن خام	12	12	12	10	10
NFE (%)	26,4	29,5	32	36,2	36,2
(%) رماد	6	5,6	5,1	4,7	4,7
(%) ألياف	2,6	2,9	2,9	3,1	3,1
(%) فوسفور	1	1	0,9	0,9	0,9
(م جول) طاقة كلية	20,3	20,2	20,2	19,6	19,6
(م جول) طاقة مهضومة	17	16,6	17,1	16,3	16,3

## تركيب

المواد الخام مرتبة أبجدياً . التركيب الكامل موضح على الكارت

أذره، جلوتين ذرة، زيت اللفت، زيت سمك، زيت صويا، عباد الشمس مركز البروتين، فيتامينات ومعادن، قمح، كسب فول الصويا، كسب فول الصويا مركز البروتين، لفت، مسحوق الدم، مسحوق دواجن، مسحوق ريش، مسحوق سمك، مسحوق لحم وعظم.

## مستويات التغذية الموصى بها

كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

(سمك) (جم)	MM	درجة حرارة الماء					
		20	22	24	26	28	30
50-100	3	2,56	3,2	3,84	4,27	3,84	3,41
100-150	3	2,05	2,56	3,07	3,41	3,07	2,73
150-300	4.5	1,67	2,09	2,51	2,79	2,51	2,23
300-500	4.5	1,34	1,67	2,01	2,23	2,01	1,79
500-1000	6	1,01	1,3	1,56	1,73	1,56	1,39
1000-1500	8	0,83	1,04	1,25	1,39	1,25	1,11
>1500	8	0,67	0,84	1,01	1,12	1,01	0,9

## الأثر البيئي مع معدلات التحويل الغذائي المختلفة

الأشكال تكون لكل 100 كجم إنتاج سمكى

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
التحويل الغذائى												
(كجم) (نيتروجين فى المخلفات)	0,58	0,63	0,69	0,59	0,65	0,7	0,61	0,67	0,72	0,63	0,68	0,73
(كجم) (نيتروجين فى الماء)	3,87	4,54	5,2	4,05	4,67	5,29	4,32	4,9	5,49	4,52	5,08	5,64
(كجم) (فوسفور فى المخلفات)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,32	0,35	0,38	0,35	0,38	0,41
(كجم) (فوسفور فى الماء)	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,33	0,39	0,45	0,39	0,45	0,52