

# القرموط الإفريقي - المناطق شبه الصحراوية ALLER FUTURA EX, 1.3-1.5 MM



## علف زريعة



## تحليل

	1.3 mm	1.5 mm
(%) بروتين خام	58	58
(%) دهن خام	17	17
NFE (%)	6,0	6,0
(%) رماد	10,1	10,1
(%) ألياف	0,9	0,9
(%) فوسفور	1,2	1,2
(م جول) طاقة كلية	21,6	21,6
(م جول) طاقة مهضومة	20,1	20,1

## تركيب

المواد الخام مرتبة أبجدياً . التركيب الكامل موضح على الكارت

. جلوتين قمح, خميرة, زيت سمك, فيتامينات ومعادن, قمح, مسحوق جمبرى, مسحوق سمك

## مستويات التغذية الموصى بها

كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

(سمك) (جم)	MM	درجة حرارة الماء								
		14	16	18	20	22	24	26	28	30
4-10	1.5	0,77	1,28	2,04	3,07	3,83	4,6	5,11	4,6	4,09

## الأثر البيئى مع معدلات التحويل الغذائى المختلفة

الأشكال تكون لكل 100 كجم إنتاج سمكى

	1.3 mm			1.5 mm		
التحويل الغذائى	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
(نيتروجين فى المخلفات) كجم	0,28	0,33	0,39	0,33	0,39	0,45
(نيتروجين فى الماء) كجم	1,61	2,48	3,36	2,48	3,36	4,23
(فوسفور فى المخلفات) كجم	0,18	0,21	0,25	0,21	0,25	0,28
(فوسفور فى الماء) كجم	0,01	0,07	0,15	0,07	0,15	0,23