



القرموط الإفريقي - المناطق شبه الصحراوية ALLER CLARIA FLOAT, 2 MM

أعلاف إصبعيات



تحليل

mm 2		
45		بروتين خام (%)
12		دهن خام (%)
25,1		NFE (%)
6,4		رماد (%)
3,5		ألياف (%)
0,9		فوسفور (%)
20,3		طاقة كلية (م جول)
17,2		طاقة مهضومة (م جول)

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجدياً . التركيب الكامل موضح على الكارت

الزيوت النباتية، المنتجات الثانوية البحرية، المنتجات الثانوية غير البحرية، بروتينات حيوانية معالجة، بروتينات خلية واحدة، بروتينات نباتية، زيت سمك، فيتامينات ومعادن، مسحوق الدم، مسحوق سمك، منتجات الحبوب.

مستويات التغذية الموصى بها
كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

درجة حرارة الماء						MM	سمك (جم)
30	28	26	24	22	20		
4,54	5,1	5,67	5,1	4,25	3,4	2	10-30
3,86	4,34	4,82	4,34	3,62	2,89	2	30-50

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

mm 2			
0,9	0,8	0,7	التحويل الغذائي
0,52	0,46	0,4	نيتروجين في المخلفات (كجم)
3,21	2,55	1,89	نيتروجين في الماء (كجم)
0,27	0,24	0,21	فوسفور في المخلفات (كجم)
0,2	0,13	0,06	فوسفور في الماء (كجم)

22/07/2024