

القرموط الإفريقي - المناطق شبه الصحراوية
ALLER FUTURA EX GR, 0.5-2.0 MM

علف زريعة



تحليل

| mm 1.3-2.0 | mm 0.9-1.6 | mm 0.5-1.0 | |
|------------|------------|------------|---------------------|
| 58 | 60 | 60 | بروتين خام (%) |
| 17 | 15 | 15 | دهن خام (%) |
| 6,1 | 5,7 | 5,7 | NFE (%) |
| 12,2 | 12,6 | 12,6 | رماد (%) |
| 0,7 | 0,7 | 0,7 | ألياف (%) |
| 1,4 | 1,4 | 1,4 | فوسفور (%) |
| 21,6 | 21,2 | 21,2 | طاقة كلية (م جول) |
| 20,0 | 19,7 | 19,7 | طاقة مهضومة (م جول) |

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجدياً . التركيب الكامل موضح على الكارت
بروتينات خلية واحدة, بروتينات نباتية, زيت سمك, فيتامينات ومعادن, مسحوق جمبرى, مسحوق سمك, مكونات وظيفية, منتجات الحبوب.

مستويات التغذية الموصى بها
كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

| درجة حرارة الماء | | | | | | | | | | Granulate | سمك (كجم) |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|-----------|-----------|
| 30 | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | | | |
| 4,87 | 5,48 | 6,09 | 5,48 | 4,57 | 3,65 | 2,44 | 1,52 | 0,91 | 0,5-1.0 | 0,5-1.0 | 0,3-1,5 |
| 4,63 | 5,21 | 5,79 | 5,21 | 4,34 | 3,47 | 2,31 | 1,45 | 0,87 | 0,9-1.6 | 0,9-1.6 | 1,5-4,0 |
| 4,17 | 4,69 | 5,21 | 4,69 | 3,91 | 3,12 | 2,08 | 1,3 | 0,78 | 1,3-2.0 | 1,3-2.0 | 4,0-10,0 |

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

| mm 1.3-2.0 | | | mm 0.9-1.6 | | | mm 0.5-1.0 | | | |
|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|----------------------------|
| 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | التحويل الغذائي |
| 0,5 | 0,45 | 0,39 | 0,46 | 0,4 | 0,35 | 0,4 | 0,35 | 0,29 | نيتروجين فى المخلفات (كجم) |
| 5,1 | 4,23 | 3,36 | 4,47 | 3,57 | 2,66 | 3,57 | 2,66 | 1,76 | نيتروجين فى الماء (كجم) |
| 0,38 | 0,34 | 0,29 | 0,34 | 0,29 | 0,25 | 0,29 | 0,25 | 0,21 | فوسفور فى المخلفات (كجم) |
| 0,45 | 0,35 | 0,26 | 0,35 | 0,26 | 0,16 | 0,26 | 0,16 | 0,06 | فوسفور فى الماء (كجم) |

22/07/2024