



علف زريعة

تحليل

| mm 2 | mm 1.5 | |
|------|--------|---------------------|
| 30 | 30 | بروتين خام (%) |
| 5 | 5 | دهن خام (%) |
| 47,2 | 47,2 | NFE (%) |
| 5,8 | 5,8 | رماد (%) |
| 4 | 4 | ألياف (%) |
| 0,8 | 0,8 | فوسفور (%) |
| 17,8 | 17,8 | طاقة كلية (م جول) |
| 15,9 | 15,9 | طاقة مهضومة (م جول) |

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجدياً . التركيب الكامل موضح على الكارت

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

مستويات التغذية الموصى بها

كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

| درجة حرارة الماء | | | | | | | | | MM | سمك (كجم) |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----------|
| 32 | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | | |
| 4,38 | 4,92 | 5,47 | 4,92 | 4,1 | 3,28 | 2,19 | 1,37 | 0,82 | 1.5 | 5-10 |
| 4,5 | 5,07 | 5,63 | 5,07 | 4,22 | 3,38 | 2,25 | 1,41 | 0,84 | 2 | 10-30 |
| 3,69 | 4,15 | 4,61 | 4,15 | 3,46 | 2,77 | 1,85 | 1,15 | 0,69 | 2 | 30-70 |

الأثر البيئي مع معدلات التحويل الغذائي المختلفة

الأشكال تكون لكل 100 كجم إنتاج سمكى

| mm 2 | | | mm 1.5 | | | |
|------|------|------|--------|------|------|----------------------------|
| 1,2 | 1,1 | 1 | 1,1 | 1 | 0,9 | التحويل الغذائي |
| 0,46 | 0,42 | 0,38 | 0,42 | 0,38 | 0,35 | نيتروجين فى المخلفات (كجم) |
| 2,55 | 2,11 | 1,67 | 2,11 | 1,67 | 1,22 | نيتروجين فى الماء (كجم) |
| 0,29 | 0,26 | 0,24 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | فوسفور فى المخلفات (كجم) |
| 0,32 | 0,27 | 0,21 | 0,27 | 0,21 | 0,15 | فوسفور فى الماء (كجم) |

26/04/2024