



علف نمو

تحليل

| mm 6 | mm 4.5 | mm 3 | |
|------|--------|------|---------------------|
| 27 | 27 | 27 | بروتين خام (%) |
| 5 | 5 | 5 | دهن خام (%) |
| 50 | 50 | 50 | NFE (%) |
| 5,8 | 5,8 | 5,8 | رماد (%) |
| 4,2 | 4,2 | 4,2 | ألبيف (%) |
| 0,8 | 0,8 | 0,8 | فوسفور (%) |
| 17,6 | 17,6 | 17,6 | طاقة كلية (م جول) |
| 8,0 | 8,0 | 8,0 | طاقة مهضومة (م جول) |

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجدياً . التركيب الكامل موضح على الكارت

أذره, جلوتين ذرة, رجيع كون, زوائد طحن قمح, زيت سمك, زيت صويا, فوسفات كالسيوم احادية, فيتامينات ومعادن, كسب فول الصويا, مسحوق ريش, مسحوق سمك, مسحوق عباد الشمس, ملح طعام, منتجات قمح, نواتج تقطير الذرة.

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 | | |
| 4,83 | 5,44 | 6,04 | 5,44 | 4,53 | 3,62 | 2,42 | 1,51 | 0,91 | mm 3 | 70-100 |
| 3,87 | 4,35 | 4,83 | 4,35 | 3,62 | 2,9 | 1,93 | 1,21 | 0,72 | mm 3 | 100-200 |
| 3,09 | 3,48 | 3,87 | 3,48 | 2,9 | 2,32 | 1,55 | 0,97 | 0,58 | mm 3 | 200-400 |
| 2,47 | 2,78 | 3,09 | 2,78 | 2,32 | 1,86 | 1,24 | 0,77 | 0,46 | mm 4.5 | 400-800 |
| 1,98 | 2,23 | 2,47 | 2,23 | 1,86 | 1,48 | 0,99 | 0,62 | 0,37 | mm 6 | 800< |

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

| mm 6 | | | mm 4.5 | | | mm 3 | | | |
|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|----------------------------|
| 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | التحويل الغذائى |
| 0,59 | 0,55 | 0,52 | 0,55 | 0,52 | 0,48 | 0,52 | 0,48 | 0,45 | نيتروجين فى المخلفات (كجم) |
| 4,01 | 3,61 | 3,21 | 3,61 | 3,21 | 2,81 | 3,21 | 2,81 | 2,42 | نيتروجين فى الماء (كجم) |
| 0,41 | 0,38 | 0,36 | 0,38 | 0,36 | 0,34 | 0,36 | 0,34 | 0,31 | فوسفور فى المخلفات (كجم) |
| 0,52 | 0,47 | 0,41 | 0,47 | 0,41 | 0,35 | 0,41 | 0,35 | 0,3 | فوسفور فى الماء (كجم) |

22/07/2024