

Форель ALLER GOLD



Продукционные корма



СОСТАВ

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Протеин (%) | 44-46 | 42-44 | 40-42 | 40-42 |
| Жир (%) | 26-28 | 28-30 | 30-32 | 30-32 |
| Углеводы (%) | 12,5-15,5 | 12,5-15,5 | 12,5-15,5 | 12,5-15,5 |
| Зола (%) | 6,5-8,5 | 6,0-8,0 | 6,0-8,0 | 6,0-8,0 |
| Волокно (%) | 0,7-1,9 | 0,7-1,9 | 0,7-1,9 | 0,7-1,9 |
| Фосфор (%) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Энергетическая ценность (МДж) | 23,5-26,5 | 23,9-26,9 | 24,1-27,1 | 24,1-27,1 |
| Усваиваемая энергия (МДж) | 21,3 | 21,6 | 22,0 | 22,0 |

КОМПОНЕНТЫ

Сырье перечислено в алфавитном порядке. Полный состав будет указан на этикетке

витамины и минералы, зерновые продукты, переработанные животные белки, продукты крови, растительные белки, растительные масла, рыбий жир, рыбная мука.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

| Рыба (гр) | ММ | Температура воды в (°C) | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 40-100 | 3 mm | 0,53 | 0,63 | 0,79 | 0,92 | 1,18 | 1,45 | 1,55 | 1,61 | 1,53 |
| 100-200 | 4.5 mm | 0,46 | 0,55 | 0,69 | 0,8 | 1,03 | 1,26 | 1,35 | 1,4 | 1,33 |
| 200-400 | 4.5 mm | 0,41 | 0,48 | 0,61 | 0,7 | 0,9 | 1,11 | 1,19 | 1,24 | 1,17 |
| 400-600 | 6 mm | 0,35 | 0,42 | 0,52 | 0,61 | 0,78 | 0,96 | 1,02 | 1,07 | 1,01 |
| 600-800 | 6 mm | 0,31 | 0,37 | 0,46 | 0,53 | 0,68 | 0,84 | 0,9 | 0,94 | 0,89 |
| 800-1000 | 6 mm | 0,27 | 0,32 | 0,4 | 0,47 | 0,6 | 0,74 | 0,79 | 0,82 | 0,78 |
| >1000 | 8 mm | 0,24 | 0,28 | 0,36 | 0,41 | 0,53 | 0,65 | 0,7 | 0,73 | 0,69 |

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

| | 3 mm | | | 4.5 mm | | | 6 mm | | | 8 mm | | |
|----------------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Кормовой коэффициент | 0,8 | 0,9 | 1 | 0,9 | 1 | 1,1 | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| Азот в экскриментах (кг) | 0,46 | 0,52 | 0,58 | 0,5 | 0,55 | 0,61 | 0,52 | 0,58 | 0,63 | 0,58 | 0,63 | 0,68 |
| Азот в воде (кг) | 2,55 | 3,21 | 3,87 | 2,95 | 3,58 | 4,21 | 3,29 | 3,89 | 4,49 | 3,89 | 4,49 | 5,1 |
| Фосфор в экскриментах (кг) | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,24 | 0,27 | 0,3 | 0,27 | 0,3 | 0,32 | 0,3 | 0,32 | 0,35 |
| Фосфор в воде (кг) | 0,12 | 0,19 | 0,25 | 0,19 | 0,25 | 0,31 | 0,25 | 0,31 | 0,38 | 0,26 | 0,33 | 0,39 |

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CO ₂ -экв. с изменением землепользования | 1,41-1,72 | 1,34-1,80 | 1,35-1,73 | 1,35-1,73 |
| CO ₂ -экв. без изменения землепользования | 1,17-1,35 | 1,07-1,38 | 1,12-1,38 | 1,12-1,38 |

22/07/2024