

Африканский сом ALLER PRIMO FLOAT



Продукционные корма



СОСТАВ

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm |
|-------------------------------|------|--------|------|
| Протеин (%) | 37 | 37 | 37 |
| Жир (%) | 12 | 12 | 12 |
| Углеводы (%) | 35,2 | 35,2 | 35,2 |
| Зола (%) | 6,2 | 6,2 | 6,2 |
| Волокно (%) | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Фосфор (%) | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Энергетическая ценность (МДж) | 20,1 | 20,1 | 20,1 |
| Усваиваемая энергия (МДж) | 15,4 | 15,4 | 15,4 |

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, 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) | | | | | |
|-----------|--------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| | | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| 50-100 | 3 mm | 2,82 | 3,53 | 4,23 | 4,7 | 4,23 | 3,76 |
| 100-150 | 3 mm | 2,26 | 2,82 | 3,39 | 3,76 | 3,39 | 3,01 |
| 150-300 | 4.5 mm | 1,81 | 2,26 | 2,71 | 3,01 | 2,71 | 2,41 |
| 300-500 | 4.5 mm | 1,44 | 1,81 | 2,17 | 2,41 | 2,17 | 1,93 |
| 500-1000 | 6 mm | 1,16 | 1,44 | 1,73 | 1,93 | 1,73 | 1,54 |
| 1000-1500 | 6 mm | 0,92 | 1,16 | 1,39 | 1,54 | 1,39 | 1,23 |

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

| | | 3 mm | | 4.5 mm | | | 6 mm | | |
|----------------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| Кормовой коэффициент | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
| Азот в экскриментах (кг) | 0,47 | 0,52 | 0,57 | 0,52 | 0,57 | 0,62 | 0,57 | 0,62 | 0,66 |
| Азот в воде (кг) | 2,7 | 3,24 | 3,79 | 3,24 | 3,79 | 4,33 | 3,79 | 4,33 | 4,87 |
| Фосфор в экскриментах (кг) | 0,3 | 0,33 | 0,36 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,36 | 0,39 | 0,42 |
| Фосфор в воде (кг) | 0,28 | 0,35 | 0,42 | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,42 | 0,49 | 0,56 |

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm |
|--|-----------|-----------|-----------|
| CO ₂ -эkv. с изменением землепользования | 0,81-1,48 | 0,81-1,48 | 0,81-1,48 |
| CO ₂ -эkv. без изменения землепользования | 0,71-1,05 | 0,71-1,05 | 0,71-1,05 |

22/07/2024