

Африканский сом ALLER PERFORMA, 1.3-1.5 MM



Стартовые корма



СОСТАВ

| | 1.3 mm | 1.5 mm |
|-------------------------------|--------|--------|
| Протеин (%) | 48 | 48 |
| Жир (%) | 21 | 21 |
| Углеводы (%) | 13,2 | 13,2 |
| Зола (%) | 8,7 | 8,7 |
| Волокно (%) | 1,1 | 1,1 |
| Фосфор (%) | 1,2 | 1,2 |
| Энергетическая ценность (МДж) | 22,1 | 22,1 |
| Усваиваемая энергия (МДж) | 20,0 | 20,0 |

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, крилевая мука, морские субпродукты, продукты крови, растительные белки, растительные масла, рыбий жир, рыбная мука.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

| Рыба (гр) | MM | Температура воды в (°C) | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| 1.5-4.0 | 1.3 mm | 0,85 | 1,42 | 2,28 | 3,42 | 4,27 | 5,13 | 5,7 | 5,13 | 4,56 |
| 4.0-10.0 | 1.5 mm | 0,77 | 1,28 | 2,05 | 3,08 | 3,85 | 4,62 | 5,13 | 4,62 | 4,1 |

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

| | 1.3 mm | | | 1.5 mm | | |
|----------------------------|--------|------|------|--------|------|------|
| Кормовой коэффициент | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 |
| Азот в экскриментах (кг) | 0,23 | 0,28 | 0,32 | 0,28 | 0,32 | 0,37 |
| Азот в воде (кг) | 0,86 | 1,58 | 2,3 | 1,58 | 2,3 | 3,03 |
| Фосфор в экскриментах (кг) | 0,18 | 0,21 | 0,35 | 0,21 | 0,25 | 0,29 |
| Фосфор в воде (кг) | 0,06 | 0,15 | 0,23 | 0,15 | 0,23 | 0,32 |

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

| | 1.3 mm | 1.5 mm |
|--|-----------|-----------|
| CO ₂ -эkv. с изменением землепользования | 1,37-1,65 | 1,37-1,65 |
| CO ₂ -эkv. без изменения землепользования | 1,19-1,41 | 1,19-1,41 |