

Европейский сом OCEAN AP EX



Продукционные корма



СОСТАВ

| | 9 mm | 11 mm | 13 mm | 17 mm |
|-------------------------------|------|-------|-------|-------|
| Протеин (%) | 56 | 56 | 48 | 48 |
| Жир (%) | 18 | 18 | 22 | 22 |
| Углеводы (%) | 7,9 | 7,9 | 12,4 | 12,4 |
| Зола (%) | 9,1 | 9,1 | 10 | 10 |
| Волокно (%) | 1,0 | 1,0 | 1,6 | 1,6 |
| Фосфор (%) | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,4 |
| Энергетическая ценность (МДж) | 21,8 | 21,8 | 22,4 | 22,4 |
| Усваиваемая энергия (МДж) | 20,1 | 20,1 | 20,4 | 20,4 |

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, 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) | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| 1000-1500 | 9 mm | 0,18 | 0,3 | 0,47 | 0,71 | 0,89 | 1,06 | 1,18 | 1,06 | 0,95 |
| >1500 | 11 mm | 0,14 | 0,24 | 0,38 | 0,57 | 0,71 | 0,85 | 0,95 | 0,85 | 0,76 |

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

| | 9 mm | | | 11 mm | | |
|----------------------------|------|------|------|-------|------|------|
| Кормовой коэффициент | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
| Азот в экскриментах (кг) | 0,59 | 0,65 | 0,7 | 0,65 | 0,7 | 0,75 |
| Азот в воде (кг) | 6,51 | 7,36 | 8,2 | 7,36 | 8,2 | 9,04 |
| Фосфор в экскриментах (кг) | 0,4 | 0,43 | 0,47 | 0,43 | 0,47 | 0,51 |
| Фосфор в воде (кг) | 0,5 | 0,58 | 0,67 | 0,58 | 0,67 | 0,75 |

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

| | 9 mm | 11 mm | 13 mm | 17 mm |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CO ₂ -эquiv. с изменением землепользования | 1,20-1,84 | 1,20-1,84 | 1,19-1,54 | 1,19-1,54 |
| CO ₂ -эquiv. без изменения землепользования | 1,16-1,82 | 1,16-1,82 | 1,16-1,51 | 1,16-1,51 |