

Карп ALLER MASTER, 2 MM



Корм для молодежи



СОСТАВ

| | 2 mm |
|-------------------------------|------|
| Протеин (%) | 35 |
| Жир (%) | 9 |
| Углеводы (%) | 36,3 |
| Зола (%) | 7 |
| Волокно (%) | 4,7 |
| Фосфор (%) | 1,1 |
| Энергетическая ценность (МДж) | 18,8 |
| Усваиваемая энергия (МДж) | 14,9 |

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, одноклеточные белки, переработанные животные белки, побочные продукты неморского происхождения, продукты крови, растительные белки, растительные масла, рыбная мука.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

| Рыба (гр) | MM | Температура воды в (°C) | | | | | | | | |
|-----------|----|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 |
| 10-50 | 2 | 1 | 1,67 | 2,68 | 4,01 | 5,02 | 6,02 | 6,69 | 6,02 | 5,35 |

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

| | 2 mm | | |
|----------------------------|------|------|------|
| Кормовой коэффициент | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| Азот в экскриментах (кг) | 0,49 | 0,54 | 0,58 |
| Азот в воде (кг) | 2,92 | 3,43 | 3,95 |
| Фосфор в экскриментах (кг) | 0,36 | 0,4 | 0,43 |
| Фосфор в воде (кг) | 0,42 | 0,49 | 0,57 |

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

| | 2 mm |
|--|-----------|
| CO ₂ -эkv. с изменением землепользования | 0,78-2,23 |
| CO ₂ -эkv. без изменения землепользования | 0,70-1,56 |