

Форель ALLER FUTURA, 2 MM



Корм для молодежи



СОСТАВ

| | 2 mm |
|-------------------------------|------|
| Протеин (%) | 47 |
| Жир (%) | 25 |
| Углеводы (%) | 13,5 |
| Зола (%) | 7,1 |
| Волокно (%) | 1,4 |
| Фосфор (%) | 1,0 |
| Энергетическая ценность (МДж) | 23,5 |
| Усваиваемая энергия (МДж) | 21,2 |

КОМПОНЕНТЫ

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

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

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 |
| 15-25 | 2 mm | 0,56 | 0,75 | 0,94 | 1,13 | 1,41 | 1,69 | 1,81 | 1,88 | 1,77 |
| 25-40 | 2 mm | 0,51 | 0,68 | 0,85 | 1,02 | 1,27 | 1,52 | 1,62 | 1,69 | 1,59 |

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

| | 2 mm | | |
|----------------------------|------|------|------|
| Кормовой коэффициент | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| Азот в экскриментах (кг) | 0,32 | 0,37 | 0,41 |
| Азот в воде (кг) | 2,2 | 2,91 | 3,61 |
| Фосфор в экскриментах (кг) | 0,21 | 0,24 | 0,27 |
| Фосфор в воде (кг) | 0,06 | 0,13 | 0,2 |

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

| | 2 mm |
|--|-----------|
| CO ₂ -эkv. с изменением землепользования | 1,38-1,62 |
| CO ₂ -эkv. без изменения землепользования | 1,25-1,44 |

05/05/2024