# Корм для молоди



## COCTAB

|                               | 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

|           |      | Температура воды в (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Рыба (гр) | MM   | 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 СО2-ЕQ

Цифры в  $CO_2$  эквиваленте (кг/кг корма)

|  | 2 mm      |
|--|-----------|
| CO <sub>2</sub> -экв. с изменением землепользования  | 1,38-1,54 |
| CO <sub>2</sub> -экв. без изменения землепользования | 1,25-1,37 |

17/07/2022