

- Разработан для УЗВ и интенсивного выращивания
- Высокая производительность
- Оптимальное соотношение перевариваемого белка и перевариваемой энергии
- Высокоэнергетичный корм с оптимальным составом для каждого этапа развития рыбы



состав:

| Содержание (%) | 3.0 mm | 4.5 mm | 6.0 mm |
|----------------|---------|---------|---------|
| Белки | 41 - 44 | 41 - 43 | 40 - 43 |
| Жиры | 28 - 31 | 30 - 33 | 31 - 34 |
| Клетчатка | 1 - 2 | 1 - 2 | 1 - 2 |
| Зола | 4 - 8 | 4 - 8 | 4 - 8 |
| Фосфор | 0,93 | 0,91 | 0,85 |

Витамины

| | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 10000 | 10000 | 10000 |
|-------------------|-------|-------|-------|

Энергия (МДж/кг)

| | | | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Общая энергия | 23,5 - 25,5 | 23,7 - 25,7 | 24,1 - 26,1 |
| Перевариваемая энергия | 21,9 - 22,2 | 22,1 - 22,4 | 22,5 - 22,8 |
| Чистая энергия | 16,8 | 17,1 | 17,4 |

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 6 °C | 6 °C | 8 °C | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | > 18 °C |
|--------------|-------------------|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 35-100 | 3.0 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода | 0,70 | 0,85 | 1,03 | 1,25 | 1,51 | 1,82 | 1,48 | |
| 100-200 | 3.0/4.5 | | 0,57 | 0,68 | 0,83 | 1,00 | 1,21 | 1,46 | 1,18 | |
| 200-300 | 4.5 | | 0,51 | 0,62 | 0,75 | 0,90 | 1,09 | 1,32 | 1,07 | |
| 300-400 | 4.5 | | 0,48 | 0,58 | 0,70 | 0,84 | 1,02 | 1,23 | 1,00 | |
| 400-500 | 6.0 | | 0,45 | 0,55 | 0,66 | 0,80 | 0,97 | 1,17 | 0,95 | |
| 500-750 | 6.0 | | 0,43 | 0,52 | 0,63 | 0,76 | 0,92 | 1,11 | 0,90 | |
| 750-1000 | 6.0 | | 0,40 | 0,48 | 0,58 | 0,71 | 0,85 | 1,03 | 0,84 | |
| 1000-1500 | 6.0 | | 0,37 | 0,45 | 0,54 | 0,65 | 0,79 | 0,96 | 0,78 | |
| 1500-2000 | 6.0 | | 0,35 | 0,42 | 0,51 | 0,61 | 0,74 | 0,89 | 0,72 | |
| 2000-3000 | 6.0 | | 0,32 | 0,39 | 0,47 | 0,57 | 0,69 | 0,83 | 0,67 | |

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

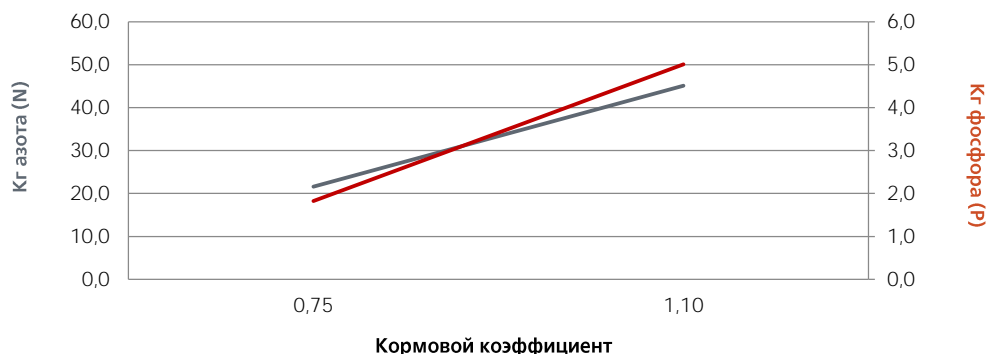
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 6 °C | 6 °C | 8 °C | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | > 18 °C |
|--------------|-------------------|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 35-100 | 3.0 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода | 1,02 | 1,23 | 1,49 | 1,81 | 2,18 | 2,64 | 2,14 | |
| 100-200 | 3.0/4.5 | | 0,82 | 0,99 | 1,20 | 1,45 | 1,75 | 2,12 | 1,72 | |
| 200-300 | 4.5 | | 0,74 | 0,89 | 1,08 | 1,31 | 1,58 | 1,91 | 1,55 | |
| 300-400 | 4.5 | | 0,69 | 0,84 | 1,01 | 1,22 | 1,48 | 1,79 | 1,45 | |
| 400-500 | 6.0 | | 0,66 | 0,80 | 0,96 | 1,16 | 1,41 | 1,70 | 1,38 | |
| 500-750 | 6.0 | | 0,62 | 0,75 | 0,91 | 1,10 | 1,33 | 1,61 | 1,30 | |
| 750-1000 | 6.0 | | 0,58 | 0,70 | 0,85 | 1,02 | 1,24 | 1,50 | 1,21 | |
| 1000-1500 | 6.0 | | 0,54 | 0,65 | 0,78 | 0,95 | 1,15 | 1,39 | 1,12 | |
| 1500-2000 | 6.0 | | 0,50 | 0,61 | 0,73 | 0,89 | 1,07 | 1,30 | 1,05 | |
| 2000-3000 | 6.0 | | 0,47 | 0,56 | 0,68 | 0,83 | 1,00 | 1,21 | 0,98 | |

* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

* Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

Экологические показатели:

Выделение на 1000 кг



Содержание элементов и витаминов может отличаться от указанных значений в связи с естественной разницей в составе ингредиентов.

Мы оставляем за собой право изменения рецепта.

Точные значения указаны на этикетках на готовой продукции.