

2021 - 2022

# КАРП

Карп относится к древнейшим видам специально выращиваемых рыб. Его все еще разводят для употребления в пищу, заселения природных водоемов и коммерческих прудов.



Тонущий корм



Плавающий корм



Медленно тонущий корм



Корм не содержит белков наземных животных



Хорошо усваиваемая энергия



Омега-3 жирные кислоты



Для установок замкнутого водоснабжения



Для садковых и прудовых хозяйств



С астаксантином



Низкий уровень выделения фосфора и азота



Иммуностимулирующий



КАРП

# AQUATE™

Инновационный премикс в составе всей линейки корма

Alltech Coppens

- + Оптимизирует рост
- + Укрепляет иммунитет
- + Улучшает пищеварение
- + Укрепляет слизистый барьер
- + Укрепляет кожный барьер



## BIO-MOS®

это маннан-олигосахарид, который способен связывать и выводить условно-патогенные бактерии, нормализуя кишечную флору. Кроме того, он улучшает структуру микроворсинок кишечника и увеличивает их длину, а, следовательно, и потребление питательных веществ. BIO-MOS® укрепляет слизистый барьер.

## ACTIGEN®

получают из клеточных стенок дрожжей. Actigen® укрепляет иммунитет и оптимизирует рост рыб.



## BIOPLEX®

является ключевым элементом нашего нового премикса. BIOPLEX® - это органически связанные микроэлементы: цинк, медь, марганец и железо. Используя BIOPLEX® мы улучшаем здоровье, рост и производительность рыбы.

Откажитесь от традиционных методов и используйте современный подход к кормлению животных.

Компания Alltech доказала, что микроэлементы в хелатной форме Биоплекс® (Bioplex®) и Сел-Плекс® (Sel-Plex®) могут вводиться в значительно меньших дозировках, чем неорганические микроэлементы, при этом улучшая показатели животных. В результате эти добавки позволяют оптимизировать потребность животных в минеральных веществах и снизить негативное воздействие на окружающую среду. Мы называем эту инновацию технологией полного замещения (Total Replacement Technology™).

- Заменитель артемии
- Высокие показатели выживаемости
- Способствует правильному формированию скелета



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	45	0.2-0.3 mm
Жиры	11	0.3-0.5 mm
Клетчатка	1,0	0.5-0.8 mm
Зола	7,8	
Фосфор	2,10	

#### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	14000
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,1
Перевариваемая энергия	17,7

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

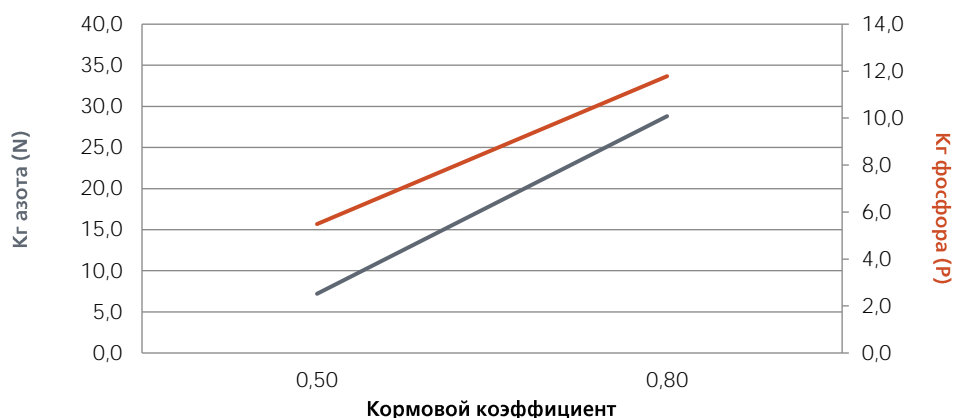
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
< 0,2	0.2-0.3	Larvae fed to satiation										
0.2-0.5	0.3-0.5		3,60	4,40	4,90	5,60	6,70	7,70	8,70	9,50	8,40	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
0.5-1,5	0.5-0.8	В соответствии с аппетитом рыбы	2,80	3,30	3,80	4,60	5,60	6,70	7,20	7,60	6,69	

\* 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.

- Высокоэнергетичная крупка для мальков
- Высокая производительность
- Высокие показатели выживаемости



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

Белки	56	<b>Размер:</b>
Жиры	15	0.2-0.3 mm
Клетчатка	0,3	0.3-0.5 mm
Зола	11,6	0.5-0.8 mm
Фосфор	1,75	0.8-1.2 mm

#### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	14000
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,0
Перевариваемая энергия	19,1

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

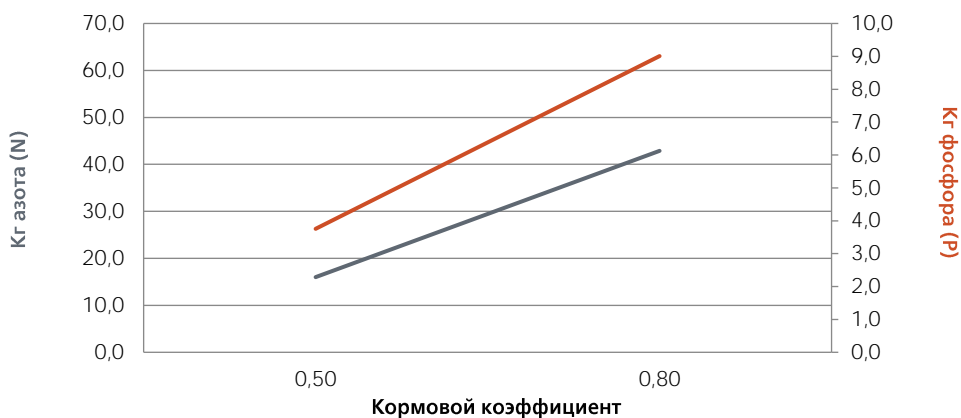
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
< 0,2	0.2-0.3	Малек накормленный до насыщения										
0,2-0,5	0.3-0.5		3,34	4,08	4,55	5,19	6,21	7,14	8,07	8,81	7,79	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
0,5-1,5	0.5-0.8	В соответствии с аппетитом рыбы	2,60	3,06	3,52	4,27	5,19	6,21	6,68	7,05	6,20	
1,5-5,0	0.8-1.2		1,76	2,32	2,78	3,34	3,62	4,17	4,73	5,01	4,41	

\* 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.

- Крупка с низким содержанием жира и оптимальным
- Разработан для Поулуинтенсивное выращивание
- Высокие показатели выживаемости
- Хорошая производительность



### СОСТАВ:

Содержание (%)	0.2-0.5 mm	0.5-1.2 mm	1.2-2.2 mm
Белки	47	46	46
Жиры	9	10	10
Клетчатка	0,9	0,9	0,9
Зола	10,1	10,0	10,0
Фосфор	1,78	1,76	1,76

### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	14000	14000	14000
Витамин А (МЕ/кг)	14000	14000	14000

### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,4	19,6	19,6
Перевариваемая энергия	16,8	17,1	17,0

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

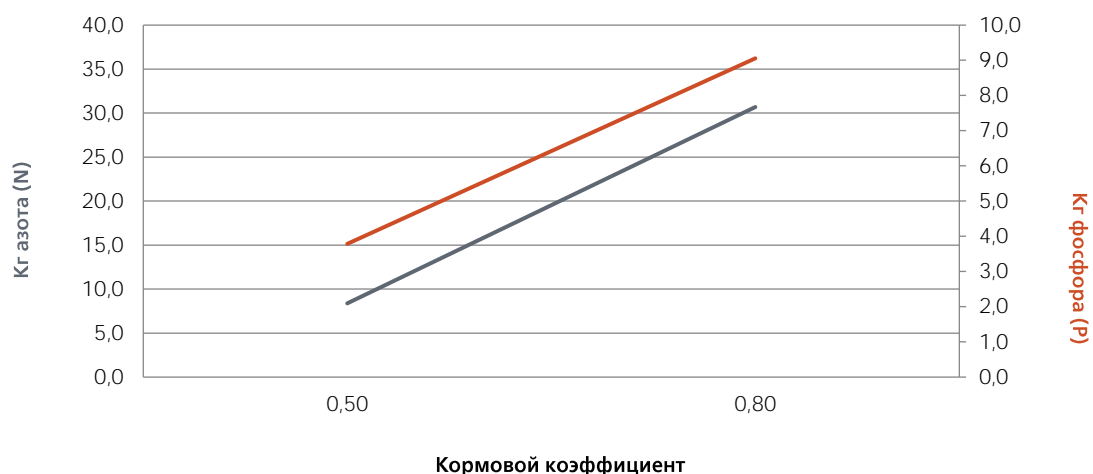
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C	
< 0,2	0.2-0.5	В соответст вии с аппетито м рыбы	Малек накормленный до насыщения										В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
0,2-0,5	0.2-0.5		3,71	4,53	5,04	5,76	6,90	7,93	8,96	9,78	8,65		
0,5-1,5	0.5-1,2		2,88	3,40	3,91	4,74	5,76	6,90	7,41	7,82	6,88		
1,5-5,0	0.5-1,2		1,96	2,57	3,09	3,71	4,01	4,63	5,25	5,56	4,89		
5,0-15	1.2-2.2		1,54	2,16	2,68	3,19	3,71	4,22	4,74	5,04	4,44		

\* 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.

- Высокое содержание белка
- Высокая производительность
- микрогранулы



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	54	1.0 mm
Жиры	15	1.5 mm
Клетчатка	0,3	
Зола	11,4	
Фосфор	1,77	

#### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	12000
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,9
Перевариваемая энергия	18,9

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

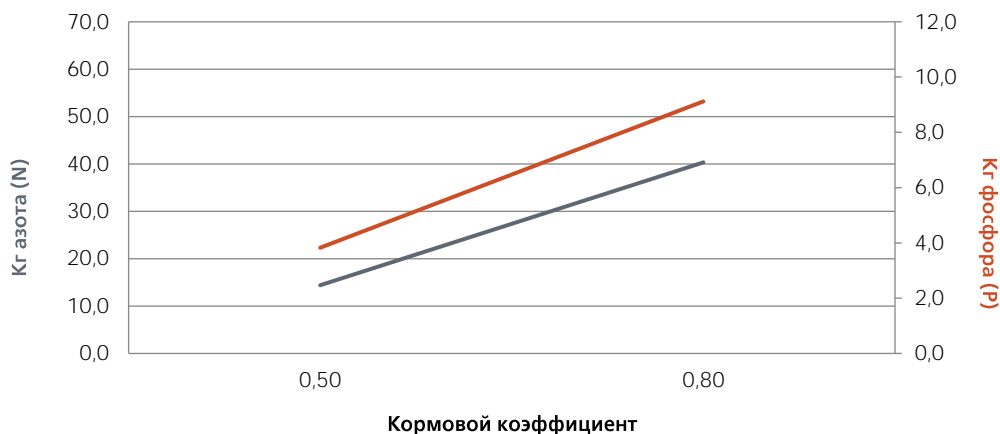
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
2,0-3,0	1,0	В соответствии с аппетитом рыбы	1,90	2,40	2,90	3,40	3,90	4,30	4,80	5,00	4,40	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
3,0-5,0	1,0		1,40	1,90	2,40	2,90	3,40	3,90	4,30	4,50	3,96	
5,0-8,0	1,0/1,5		1,30	1,70	2,10	2,50	2,90	3,30	3,80	4,00	3,52	
8,0-15,0	1,5		1,20	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,10	2,73	

\* 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.

- Для полуинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Отлично подходит для плотвы



### состав:

#### Содержание (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	40	1.5 mm
Жиры	10	
Клетчатка	1,4	
Зола	6,1	
Фосфор	1,10	

#### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	12000
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,8
Перевариваемая энергия	16,9

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

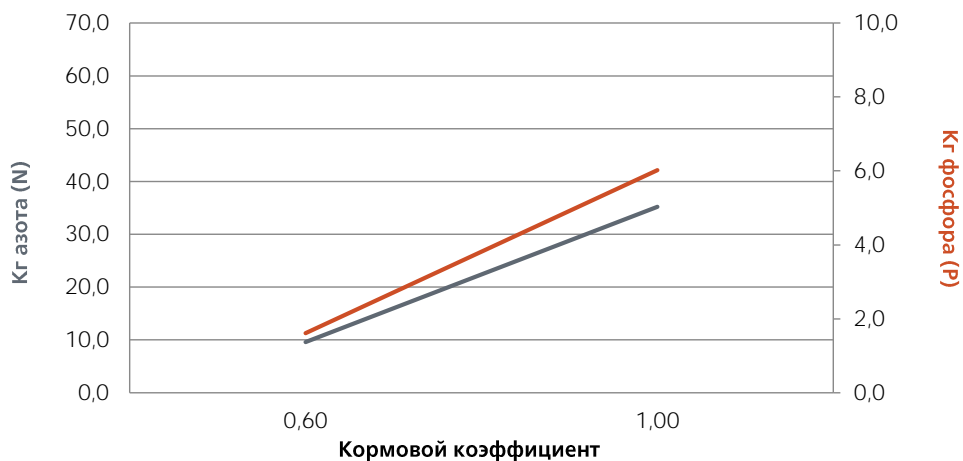
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
8-15	1,5	В	1,30	1,52	1,84	2,17	2,49	2,82	3,14	3,36	2,96	В
		соответств ии с аппетитом рыбы										соответствии с аппетитом рыбы и содержание м кислорода

\* 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.

- Высокоэнергетичный корм
- Хорошие вкусовые качества
- Хорошая производительность
- Разработан для Полуинтенсивное выращивание
- Хорошо подходит для осеннего периода



### состав:

#### Содержание (%)

Белки	34
Жиры	15
Клетчатка	1,4
Зола	6,8
Фосфор	1,10

#### Размер:

2.0 mm

#### Витамины

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

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,3
Перевариваемая энергия	17,4

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

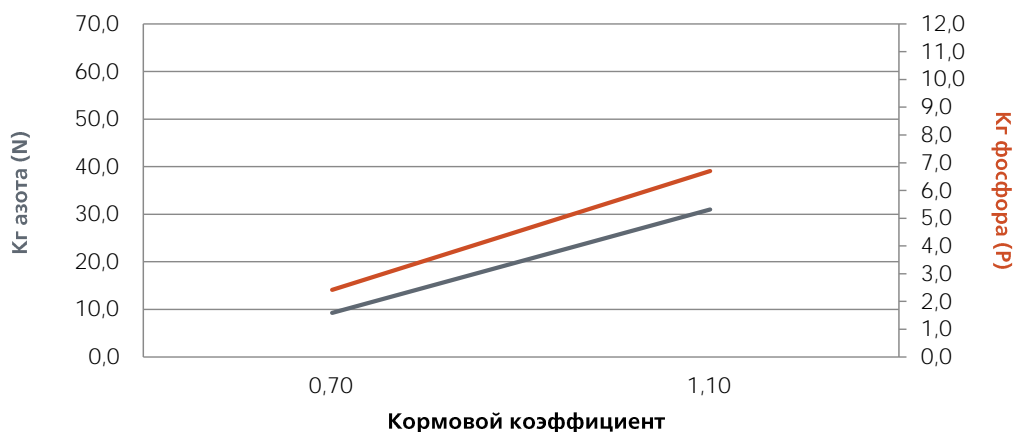
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2.0	В	1,98	2,58	2,77	3,57	4,26	4,85	5,55	6,34	5,58	В
25-50	2.0	соответстви и с аппетитом рыбы	1,49	1,98	2,58	2,77	3,57	4,26	4,85	5,35	4,71	соответств ии с аппетитом рыбы и содержани ем кислорода

\* 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.



- Среднеэнергетичный продукционный корм
- Разработан для Полуинтенсивное выращивание
- Хорошая производительность



### состав:

#### Содержание (%)

Белки	40
Жиры	10
Клетчатка	1,4
Зола	6,1
Фосфор	1,10

#### Размер:

2.0 mm

#### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	12000
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,8
Перевариваемая энергия	16,9

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

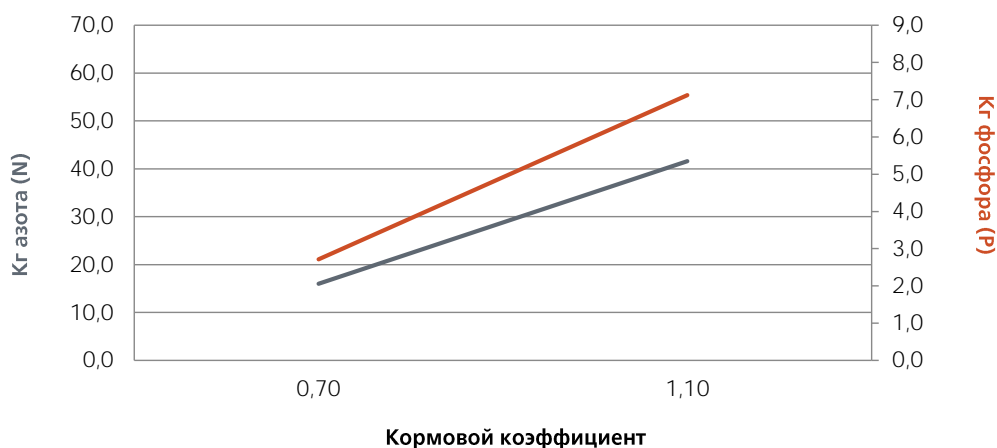
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2,0	В соответствии с аппетитом рыбы	2,06	2,68	2,89	3,71	4,44	5,05	5,78	6,60	5,81	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2,0		1,55	2,06	2,68	2,89	3,71	4,44	5,05	5,57	4,90	

\* 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.

- Высокая производительность
- Очень хорошие вкусовые качества
- Визуальный контроль кормления



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

#### Размер:

Белки	50
Жиры	15
Клетчатка	0,5
Зола	7,5
Фосфор	1,11

2.0 mm

#### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	11000
-------------------	-------

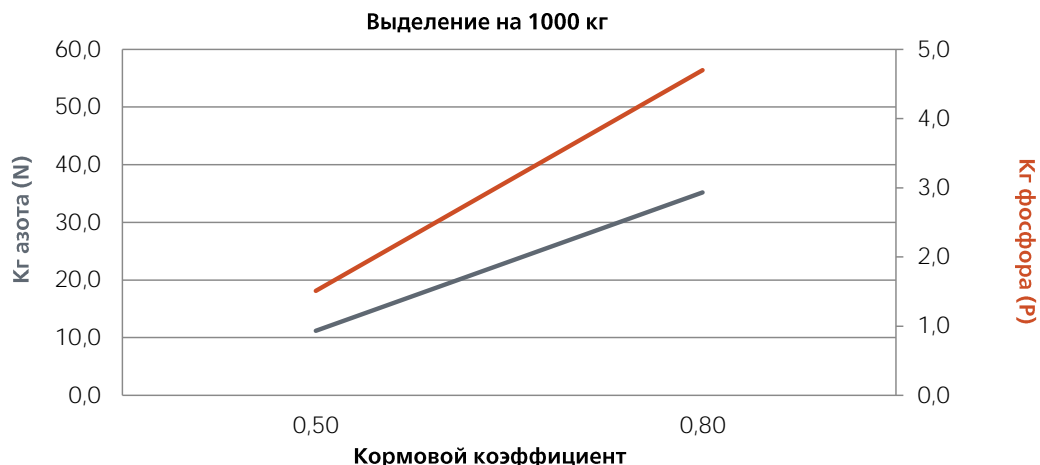
#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,3
Перевариваемая энергия	19,3

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C В соответств ии с аппетитом рыбы	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
15-25	2,0		1,91	2,48	2,67	3,44	4,10	4,68	5,35	6,11	5,38	
25-50	2,0		1,43	1,91	2,48	2,67	3,44	4,10	4,68	5,15	4,54	

### Экологические показатели:



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.

- Высокоэнергетичный корм
- Хорошие вкусовые качества
- Хорошая производительность
- Разработан для Полуинтенсивное выращивание
- Хорошо подходит для осеннего периода



### состав:

#### Содержание (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	34	3.0 mm
Жиры	15	4.5 mm
Клетчатка	1,4	6.0 mm
Зола	6,8	8.0 mm
Фосфор	1,10	14.0 mm
		20.0 mm

#### Витамины

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

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,3
Перевариваемая энергия	17,4

### Рекомендации по кормления для низкого кормового коэффициента

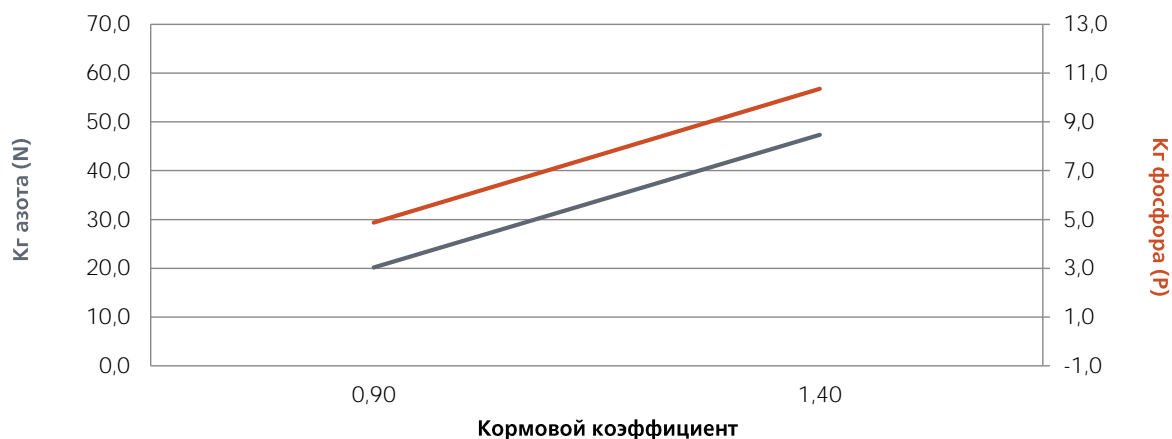
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0	В соответствии и с аппетитом рыбы	1,00	1,50	2,00	2,61	3,11	3,61	4,11	4,61	4,06	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-250	4.5		0,80	1,00	1,50	1,80	2,31	2,81	3,31	3,81	3,35	
250-500	6.0		0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,31	2,81	2,47	
500-1000	6.0		0,50	0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,00	1,76	
1000-2000	8.0		0,40	0,50	0,70	0,80	1,10	1,30	1,60	1,80	1,59	

\* 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.

- Среднеэнергетичный продукционный корм
- Разработан для Полуинтенсивное выращивание
- Хорошая производительность



### состав:

#### Содержание (%)

Белки	40
Жиры	10
Клетчатка	1,6
Зола	8,3
Фосфор	1,22

#### Размер:

3.0 mm
4.5 mm
6.0 mm
9.0 mm

#### Витамины

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

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,4
Перевариваемая энергия	16,4

### Рекомендации по кормления для низкого кормового коэффициента

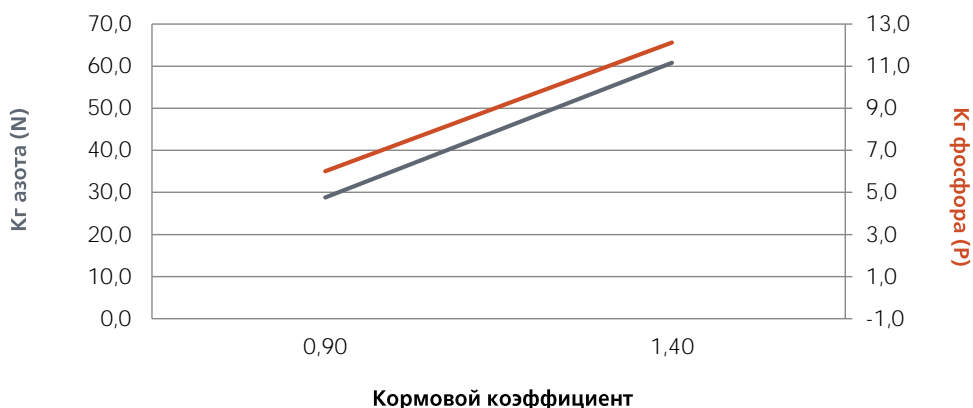
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0	в	1,04	1,56	2,08	2,70	3,22	3,74	4,26	4,78	4,21	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-250	4.5	соответств ии с	0,83	1,04	1,56	1,87	2,39	2,91	3,43	3,95	3,48	
250-500	4.5	аппетитом	0,62	0,83	1,04	1,35	1,56	1,87	2,39	2,91	2,56	
500-1000	6.0	рыбы	0,52	0,62	0,83	1,04	1,35	1,56	1,87	2,08	1,83	
1000-2000	9,0		0,42	0,52	0,73	0,83	1,14	1,35	1,66	1,87	1,65	

\* 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.

- Для полуинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Очень хорошие вкусовые качества
- Визуальный контроль кормления



### состав:

Содержание (%)		Размер:
Белки	42	3.0 mm
Жиры	13	4.5 mm
Клетчатка	2,3	6.0 mm
Зола	12,5	
Фосфор	1,33	

### Витамины

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

### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,5
Перевариваемая энергия	16,2

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
50-100	3,0		1,00	1,50	2,00	2,60	3,10	3,60	4,10	4,60	4,05	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-250	4,5		0,80	1,00	1,50	1,80	2,30	2,80	3,30	3,80	3,34	
250-500	6,0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,30	2,80	2,46	
500-1000	6,0		0,50	0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,00	1,76	
1000-2000	6,0		0,40	0,50	0,70	0,80	1,10	1,30	1,60	1,80	1,58	

### 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.

- Разработан для Полуинтенсивное выращивание
- Хорошая производительность
- Визуальный контроль кормления



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	38	4.5 mm
Жиры	8	6.0 mm
Клетчатка	2,2	8.0 mm
Зола	9,5	
Фосфор	1,11	
Астаксантин (мг/кг)	25	

#### Витамины

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

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	18,5
Перевариваемая энергия	15,3

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

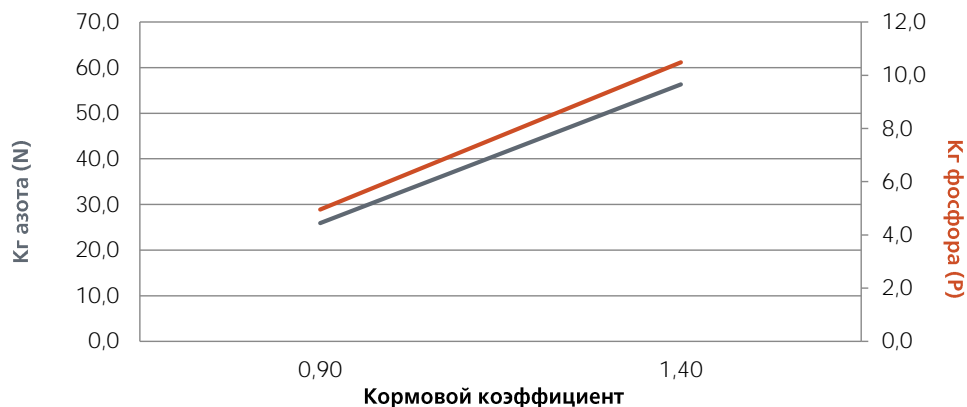
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
100-250	4.5	в	0,86	1,07	1,60	1,93	2,46	3,00	3,53	4,07	3,58	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
250-500	6.0	соответств ии с	0,64	0,86	1,07	1,39	1,60	1,93	2,46	3,00	2,64	
500-1000	6.0	аппетитом	0,53	0,64	0,86	1,07	1,39	1,60	1,93	2,14	1,88	
1000-2000	8.0	рыбы	0,43	0,53	0,75	0,86	1,18	1,39	1,71	1,93	1,69	

\* 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.

- Специальный корм для маточного стада
- Оптимальное развитие икры
- Высокое качество икры и высокий процент выживаемости мальков



### СОСТАВ:

Содержание (%)		Размер:
Белки	48	6.0 mm
Жиры	15	9.0 mm
Клетчатка	1,1	
Зола	10,1	
Фосфор	1,67	
Астаксантин (мг/кг)	40	

### Витамины

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

### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,1
Перевариваемая энергия	17,9

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

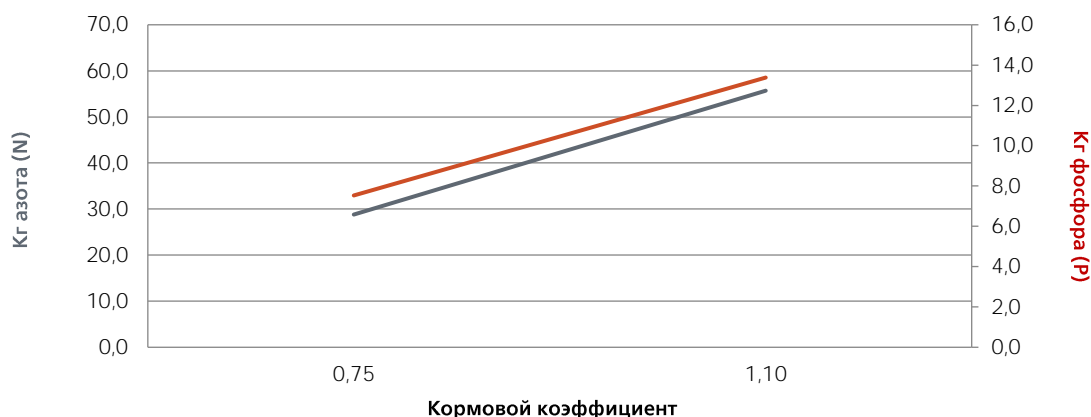
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
> 1500	6.0/9.0	В	0,24	0,30	0,42	0,48	0,66	0,78	0,96	1,08	0,95	В
		соответствии с аппетитом рыбы										соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

\* 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.