

# 2025 - 2026

# 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



Для установок замкнутого водоснабжения



Плавающий корм



Индекс экологичности



Медленно тонущий корм



С астаксантином



Корм не содержит белков наземных животных



Низкий уровень выделения фосфора и азота



Хорошо усваиваемая энергия



Иммуностимулирующий



Омега-3 жирные кислоты



КАРП

# AQUATE™

Инновационный премикс в составе всей линейки корма

Alltech Coppens

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

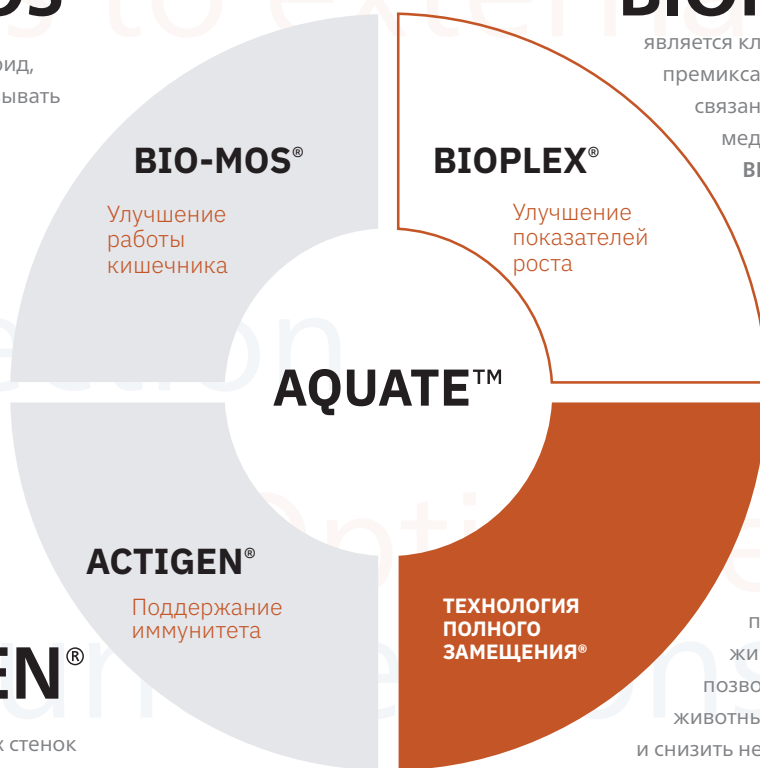


## BIO-MOS®

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.



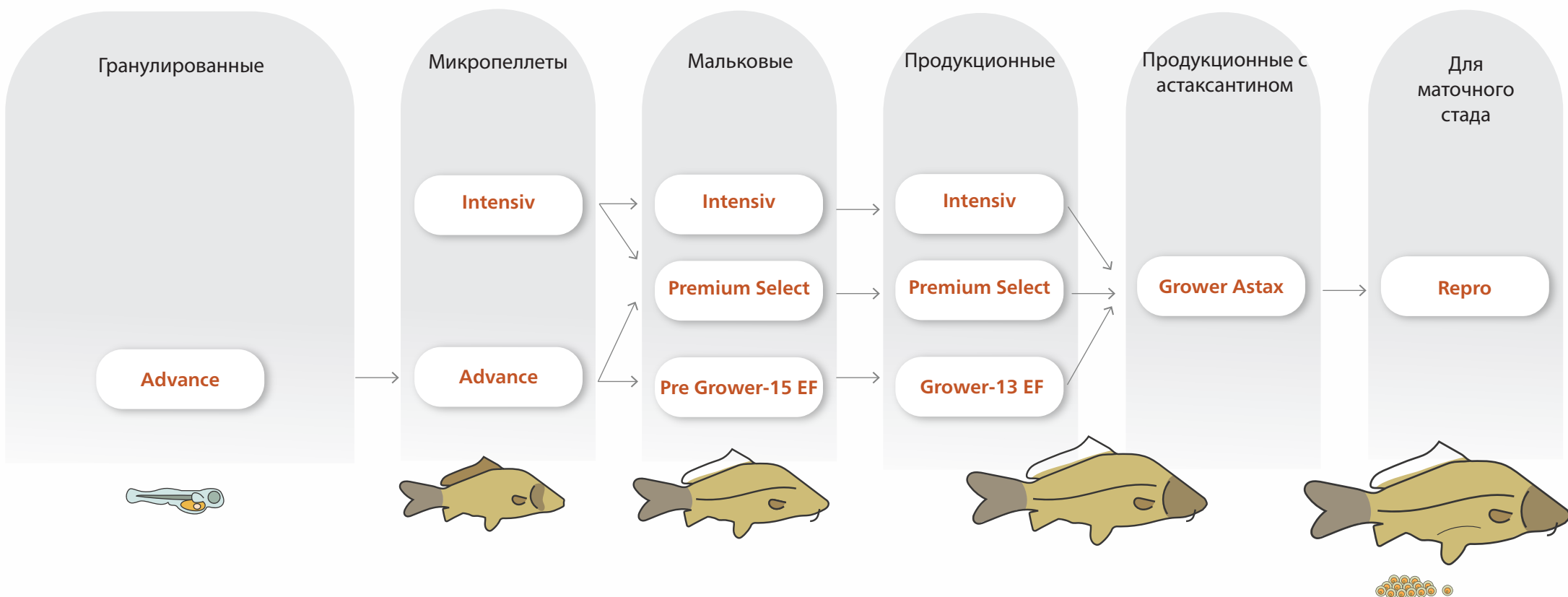
## BIOPLEX®

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™).



# Краткое описание корма для карпа



- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Высокая производительность
- Высокие показатели выживаемости
- Стартовая диета от средней калорийности



### состав:

Содержание (%)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.00 mm	1.5 mm
Белки	56	56	56	54	54
Жиры	15	15	15	15	15
Клетчатка	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
Зола	11,3	11,3	11,3	9,8	9,8
Фосфор	1,77	1,77	1,77	1,42	1,42

### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	16667	16667	16667	11995	11995
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------

### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,2	21,2	21,2	20,9	20,9
Перевариваемая энергия	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1

### Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

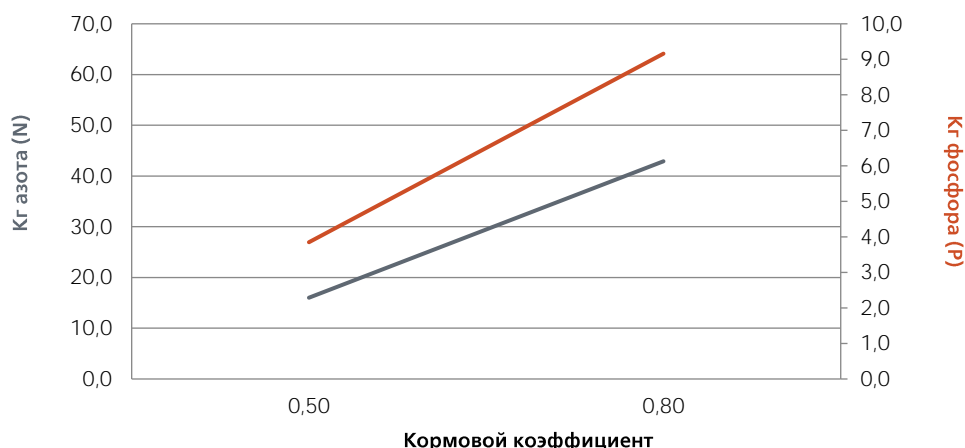
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	<10°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	22°C	24°C	26°C	>26°C
< 0.2	0.2-0.3	В соответствии с аппетитом рыбы	Малек накормленный до насыщения									В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
0.2-0.5	0.3-0.5		2,23	2,69	3,26	3,94	4,76	5,76	6,96	8,42	7,58	
0.5-1.5	0.5-0.8		1,91	2,31	2,80	3,38	4,09	4,94	5,98	7,23	6,51	
1.5-5	0.5-0.8		1,66	2,01	2,43	2,94	3,56	4,30	5,21	6,29	5,67	
5.0-8.0	1.0-1.5		1,24	1,50	1,82	2,20	2,65	3,21	3,88	4,69	4,23	
8.0-15.0	1,5		1,10	1,33	1,61	1,94	2,35	2,84	3,43	4,15	3,74	

\* 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 (%)

Белки	40	Размер:	1.5 mm
Жиры	10		
Клетчатка	1,5		
Зола	7,5		
Фосфор	1,41		

### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	13333
-------------------	-------

### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,1
Перевариваемая энергия	16,0

## Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

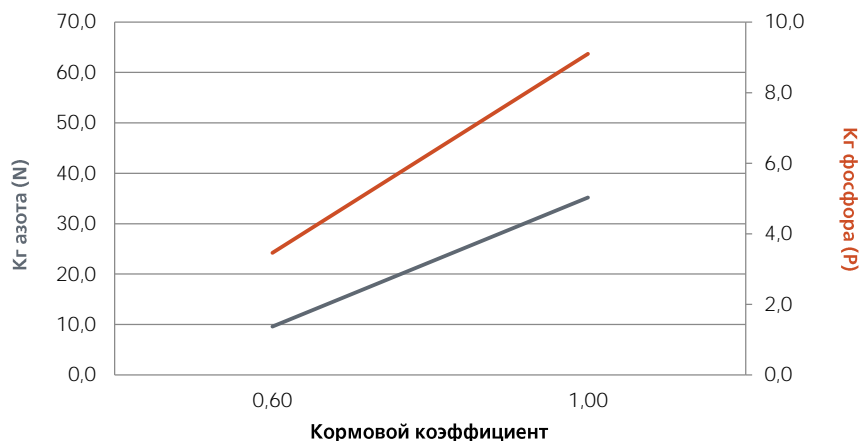
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
8-15	1,5	в	1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,69	3,25	3,94	3,54	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2,0	соответств ии с аппетитом рыбы	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	2,24	2,71	3,28	2,95	

\* 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 среднеинтенсивного выращивания
- Хорошо подходит для осеннего периода



## состав:

### Содержание (%)

Белки	32
Жиры	15
Клетчатка	1,7
Зола	7,8
Фосфор	1,41

### Размер:

2.0 mm

### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	10002
-------------------	-------

### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,6
Перевариваемая энергия	16,4

## Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

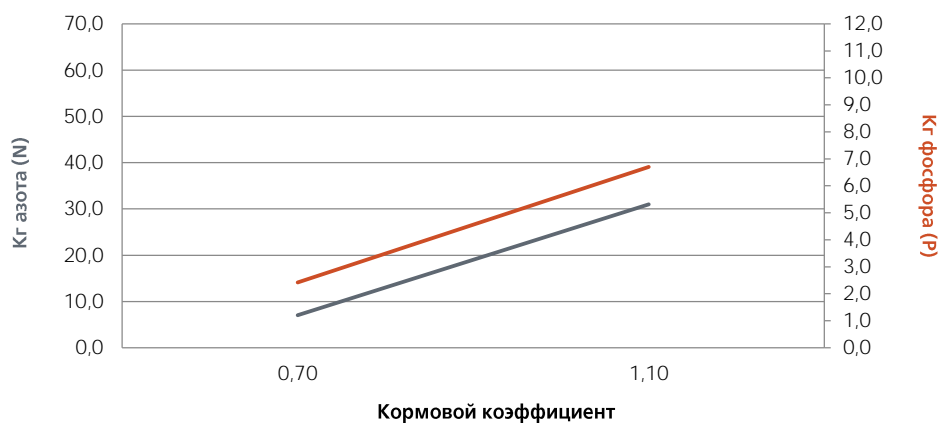
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2.0		1,06	1,28	1,55	1,87	2,26	2,73	3,31	4,00	3,60	
25-50	2.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,93	1,13	1,36	1,65	1,99	2,41	2,92	3,53	3,17	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

\* 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.

- Среднеэнергетичный производственный корм
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность



## состав:

### Содержание (%)

Белки	40
Жиры	10
Клетчатка	1,5
Зола	7,5
Фосфор	1,41

### Размер:

2.0 mm

### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	13333
-------------------	-------

### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,1
Перевариваемая энергия	16,0

## Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

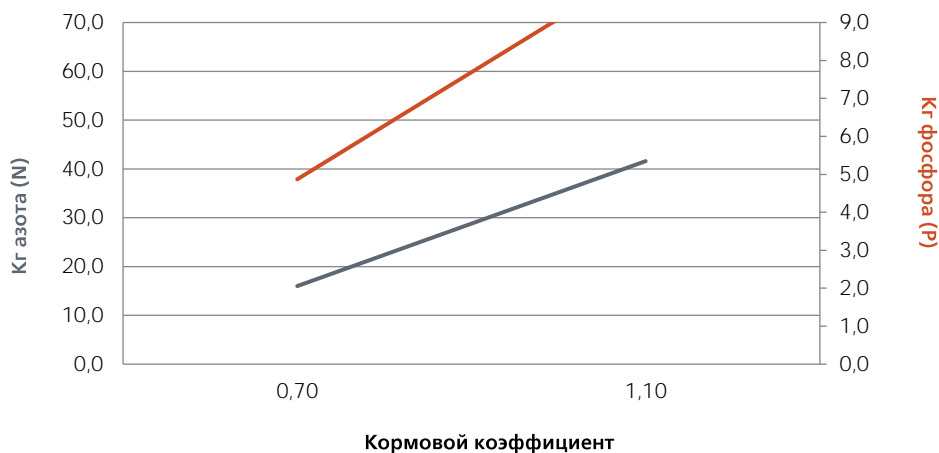
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2,0		1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,69	3,25	3,94	3,54	
25-50	2,0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	2,24	2,71	3,28	2,95	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

\* 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.

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



## состав:

Содержание (%)		Размер:
Белки	50	2.0 mm
Жиры	15	
Клетчатка	0,5	
Зола	7,6	
Фосфор	1,33	

## Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	11667
-------------------	-------

## Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,3
Перевариваемая энергия	19,2

## Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

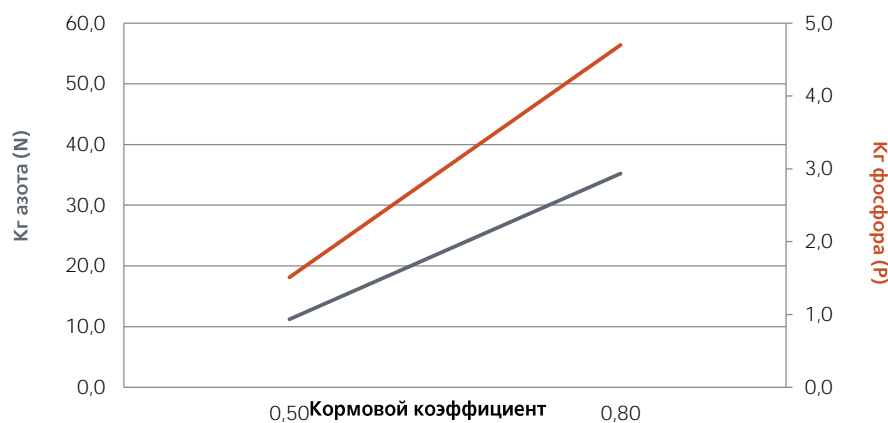
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2,0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,93	1,13	1,37	1,65	2,00	2,42	2,92	3,53	3,18	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2,0		0,82	1,00	1,20	1,46	1,76	2,13	2,58	3,11	2,80	

\* 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 среднеинтенсивного выращивания
- Хорошо подходит для осеннего периода



состав:

Содержание (%)	3.0-8.0 mm	..0-20.0 mm	Размер:
Белки	32	32	3.0 mm
Жиры	15	15	4.5 mm
Клетчатка	1,7	1,5	6.0 mm
Зола	7,8	11,9	8.0 mm
Фосфор	1,41	2,10	14.0 mm
			20.0 mm

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	10002	10000
-------------------	-------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,6	19,4
Перевариваемая энергия	16,4	16,0

Рекомендации по кормления для низкого кормового коэффициента

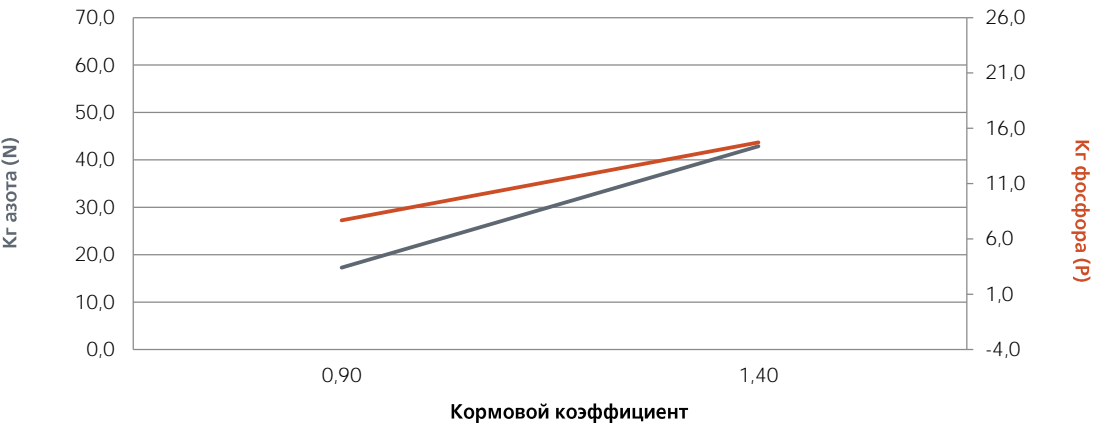
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0		0,83	1,00	1,21	1,47	1,77	2,14	2,59	3,14	2,82	
100-250	4.5	в	0,65	0,78	0,94	1,14	1,38	1,67	2,02	2,44	2,20	
250-500	6.0	соответствии с аппетитом рыбы	0,55	0,67	0,81	0,98	1,19	1,43	1,73	2,10	1,89	
500-1000	6.0		0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,64	
1000-2000	8.0		0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	1,09	1,31	1,59	1,43	

В 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.

- Среднеэнергетичный продукционный корм
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность



### состав:

#### Содержание (%)

		Размер:
Белки	40	3.0 mm
Жиры	10	4.5 mm
Клетчатка	1,6	6.0 mm
Зола	11,3	9.0 mm
Фосфор	1,97	

#### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	10004
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	18,7
Перевариваемая энергия	15,2

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

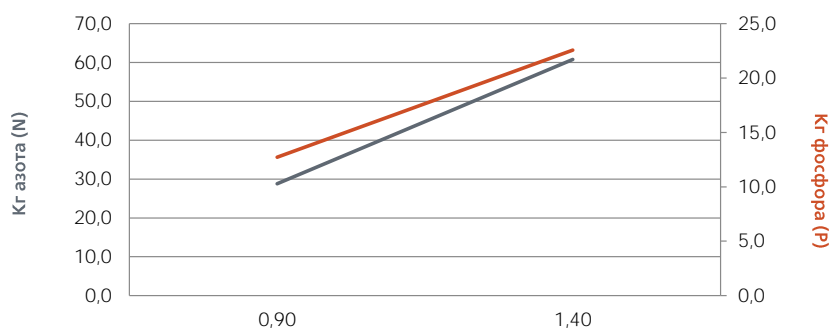
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0	В	0,84	1,02	1,23	1,49	1,80	2,18	2,63	3,19	2,87	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-250	4.5	соответств	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,70	2,05	2,48	2,23	
250-500	4.5	ии с	0,56	0,68	0,82	1,00	1,20	1,46	1,76	2,13	1,92	
500-1000	6.0	аппетитом	0,49	0,59	0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	1,67	
1000-2000	9.0	рыбы	0,43	0,52	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,45	

\* 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



Кормовой коэффициент

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	1,5	6.0 mm
Зола	12,9	
Фосфор	2,21	

### Витамины

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

### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,2
Перевариваемая энергия	15,9

## Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

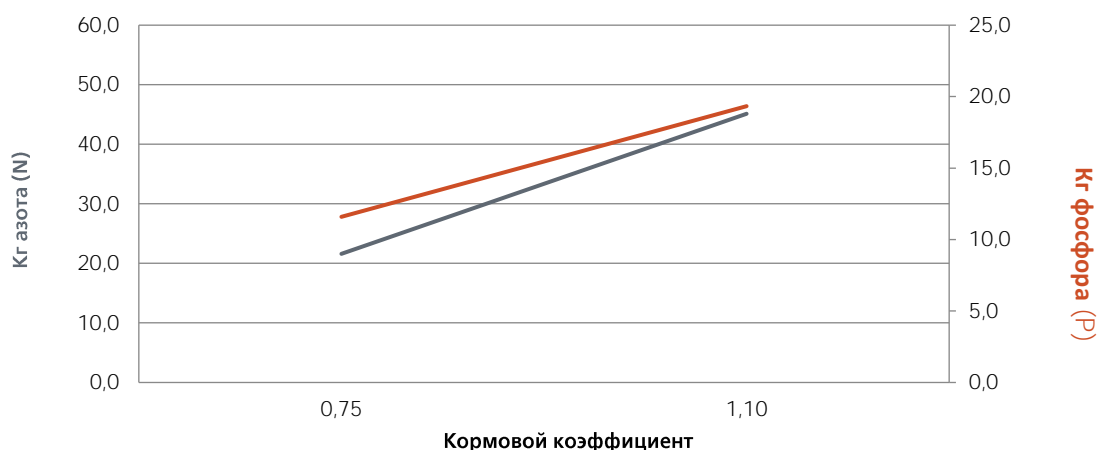
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
50-100	3,0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,80	0,97	1,18	1,42	1,72	2,08	2,51	3,04	2,74	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-250	4,5		0,63	0,76	0,91	1,11	1,34	1,62	1,96	2,37	2,13	
250-500	6,0		0,54	0,65	0,79	0,95	1,15	1,39	1,68	2,03	1,83	
500-1000	6,0		0,47	0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,77	1,59	
1000-2000	6,0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,39	

\* 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.

- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Визуальный контроль кормления



## СОСТАВ:

### Содержание (%)

Белки	38	Размер:	4.5 mm
Жиры	8		6.0 mm
Клетчатка	1,8		8.0 mm
Зола	11,1		
Фосфор	1,85		
Астаксантин (мг/кг)	25		

### Витамины

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

### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	17,9
Перевариваемая энергия	14,6

## Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

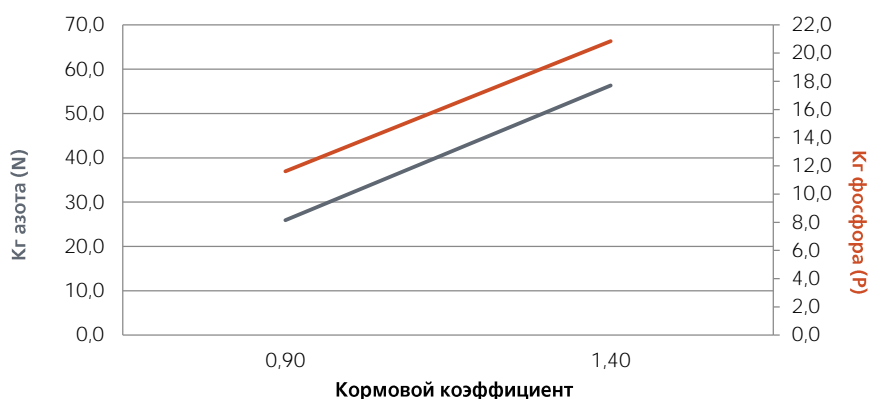
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
100-250	4.5	в	0,69	0,83	1,01	1,22	1,47	1,78	2,16	2,61	2,35	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
250-500	6.0	соответств ии с	0,59	0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	2,24	2,01	
500-1000	6.0	аппетитом	0,52	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,75	
1000-2000	8.0	рыбы	0,45	0,54	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,70	1,53	

\* 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 (%)

Белки	48	Размер:	6.0 mm
Жиры	15		9.0 mm
Клетчатка	1,2		
Зола	8,3		
Фосфор	1,34		
Астаксантин (мг/кг)	40		

#### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	25001
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,6
Перевариваемая энергия	17,8

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

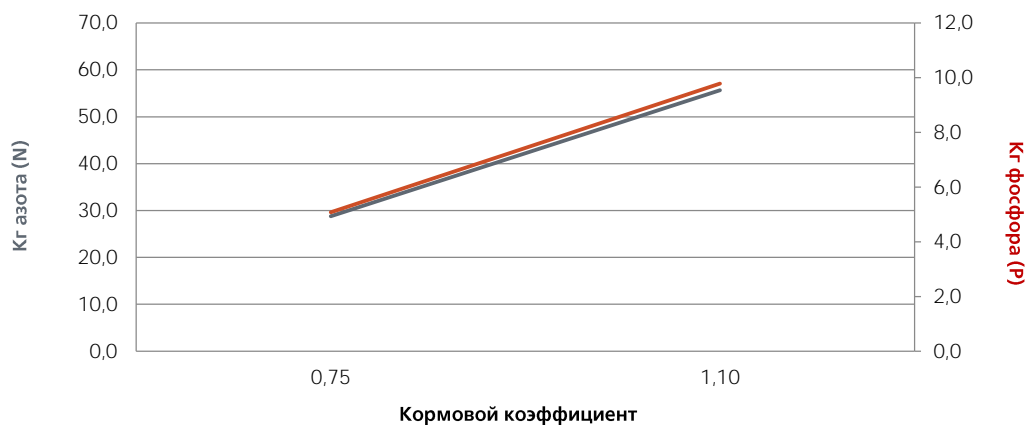
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
> 1500	6.0/9.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,35	0,43	0,52	0,63	0,76	0,91	1,11	1,34	1,20	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

\* 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.