

2025 - 2026

# СИБАСА - ЛЕЩ

Рыбоводство в море характеризуется своим профессионализмом и быстрым развитием. Мы идем на опережение и разрабатываем лидирующие виды кормов для морского окуня и леща.



Тонуший корм



Плавающий корм



Медленно тонущий корм



Корм не содержит белков наземных животных



Хорошо усваиваемая энергия



Омега-3 жирные кислоты



Для установок замкнутого водоснабжения



Индекс экологичности



С астаксантином



Низкий уровень выделения фосфора и азота



Иммуностимулирующий

**Alltech**® CORPENS  
DEDICATED TO YOUR PERFORMANCE



СИБАСА -  
ЛЕЩ

# 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.

### BIO-MOS®

Улучшение работы кишечника

### BIOPLEX®

Улучшение показателей роста

## 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™).

### ACTIGEN®

Поддержание иммунитета

## ACTIGEN®

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

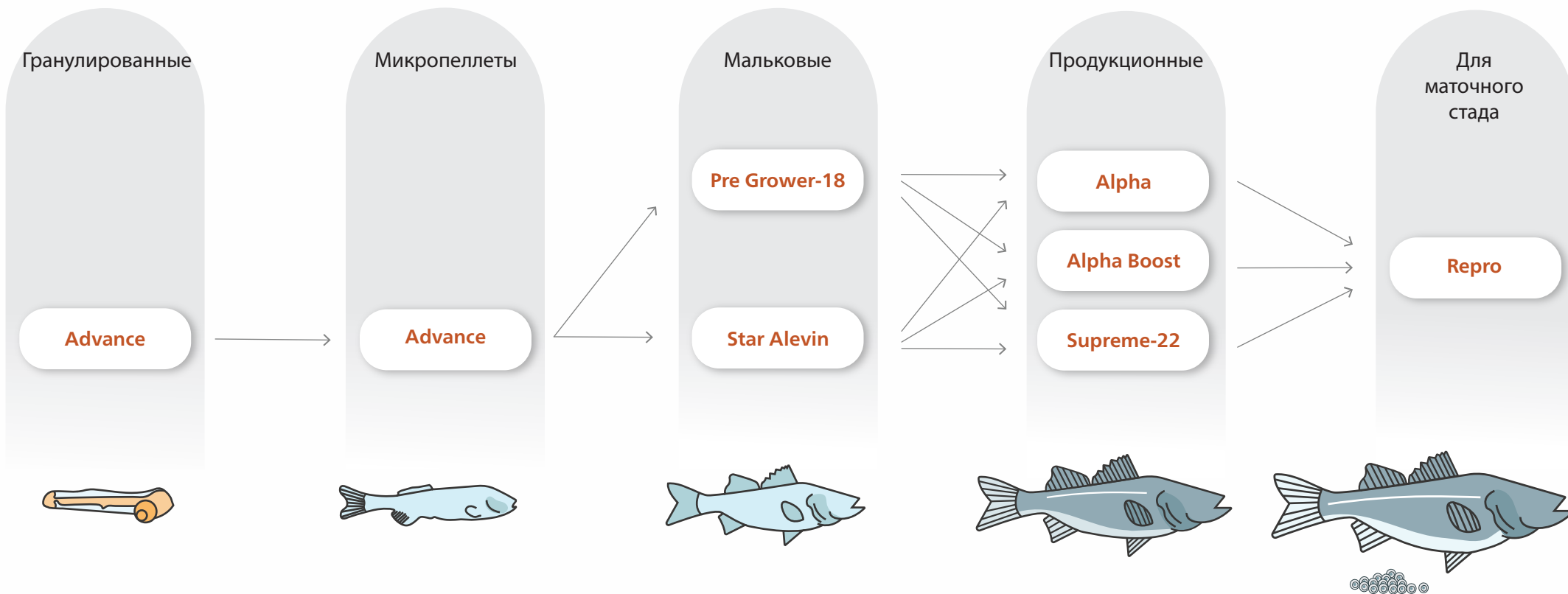
## AQUATE™

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ®

Technology™).



# Краткое описание корма для морской рыбы



- 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	1.0 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

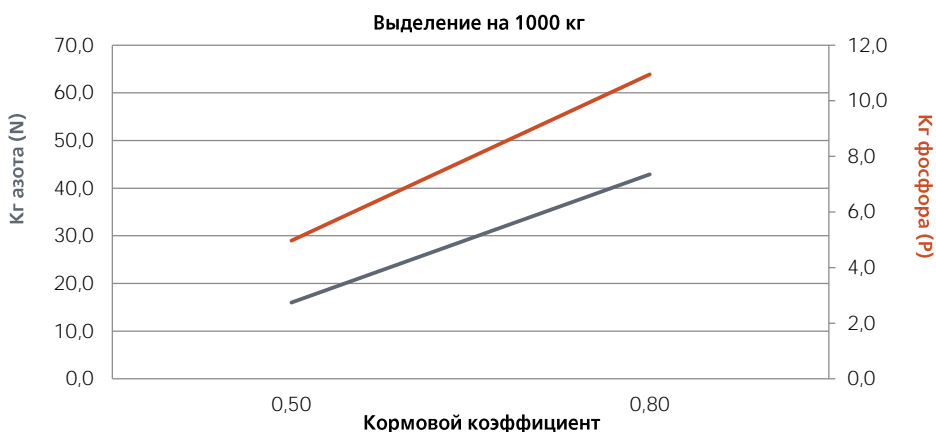
### Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
< 0.1	0.2-0.3	в	Малек накормленный до насыщения									В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
0.1-0.2	0.3-0.5	соответстви и с	1,53	1,95	2,60	3,45	4,59	6,11	8,51	7,41	5,93	
0.2-0.4	0.5-0.8	аппетитом рыбы	1,41	1,80	2,39	3,18	4,23	5,63	7,85	6,83	5,46	
0.4-1.0	0.5-0.8		1,19	1,52	2,02	2,69	3,57	4,75	6,63	5,77	4,61	
1-4	1.0		0,92	1,18	1,57	2,08	2,77	3,68	5,14	4,47	3,58	
4-8	1.0-1.5		0,77	0,99	1,32	1,75	2,33	3,09	4,31	3,75	3,00	
8-15	1.5		0,68	0,87	1,15	1,54	2,04	2,72	3,79	3,29	2,64	

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

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

### 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.

- Для полунтенсивного выращивания
- Хорошая производительность



### состав:

#### Содержание (%)

Белки	45
Жиры	18
Клетчатка	1,1
Зола	9,5
Фосфор	1,69

#### Размер:

2.0 mm

#### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	13334
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,2
Перевариваемая энергия	18,5

### Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

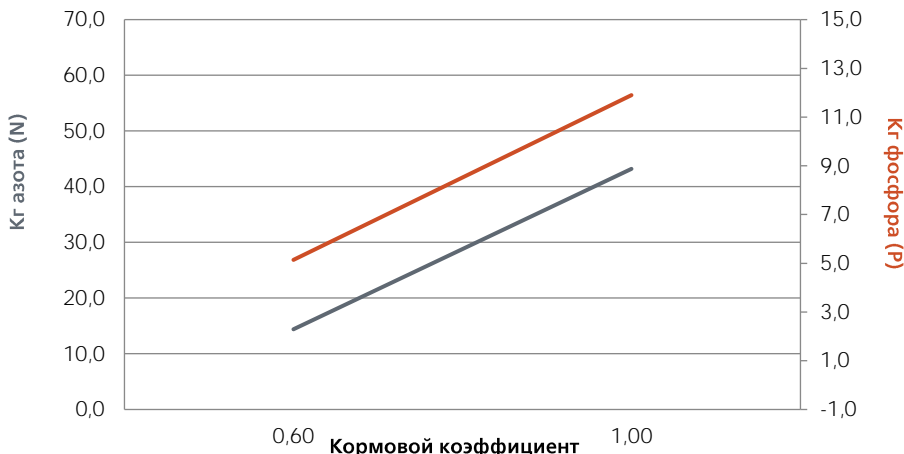
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
15-25	2.0	в	0,46	0,59	0,79	1,05	1,39	1,85	2,59	3,28	2,62	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2.0	соответств ии с аппетитом рыбы	0,41	0,52	0,70	0,93	1,23	1,64	2,28	2,89	2,31	

\* 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
- Также хорошо подходит для окуня и судака



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

Белки	54
Жиры	15
Клетчатка	0,8
Зола	8,8
Фосфор	1,36

#### Размер:

2.0 mm

#### Витамины

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

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,9
Перевариваемая энергия	18,3

### Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

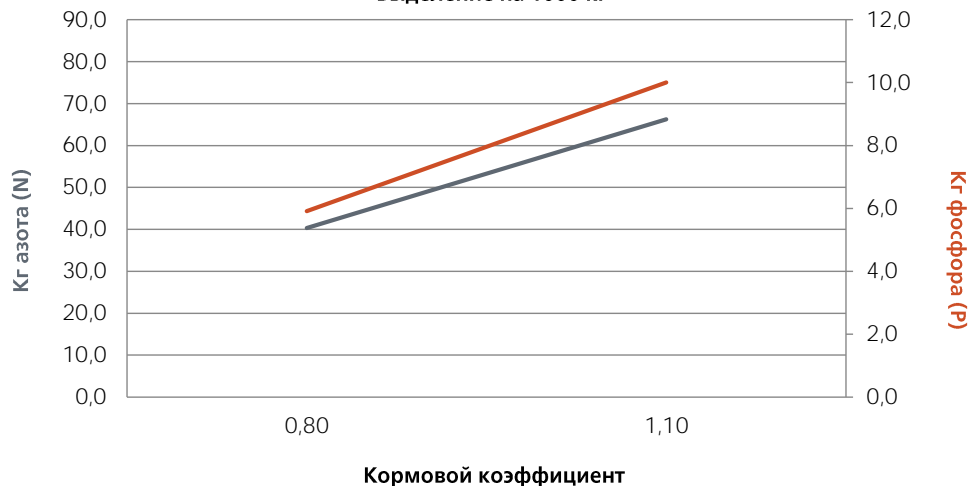
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
15-25	2.0	в	0,47	0,61	0,81	1,07	1,43	1,90	2,65	3,36	2,69	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2.0	соответств ии с аппетитом рыбы	0,42	0,54	0,71	0,95	1,26	1,68	2,34	2,96	2,37	

\* 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
- Для полунтенсивного выращивания
- Быстрый и эффективный рост
- опционально с концепцией Boost



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

Белки	44	Размер:	3.0 mm
Жиры	19		4.5 mm
Клетчатка	0,7		6.0 mm
Зола	5,2		
Фосфор	0,80		

#### Витамины

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

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	22,0
Перевариваемая энергия	19,4

### Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

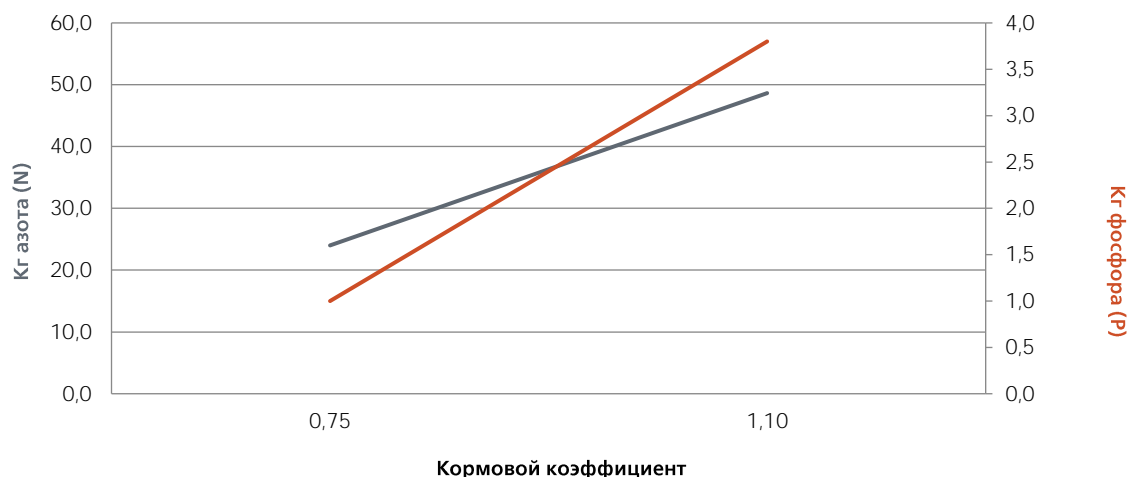
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
50-100	3.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,55	0,66	0,80	0,97	1,18	1,42	1,72	2,08	1,66	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-200	3.0		0,50	0,60	0,73	0,88	1,06	1,28	1,55	1,88	1,50	
200-300	4.5		0,45	0,54	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,69	1,36	
300-500	4.5		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,21	
> 500	4.5		0,38	0,45	0,55	0,67	0,80	0,97	1,18	1,42	1,14	

\* 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
- Высокие показатели выживаемости
- Значительно снижает заражение жаберными червями



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

Белки	42	Размер:	3.0 mm
Жиры	19		
Клетчатка	1,2		
Зола	8,5		
Фосфор	1,35		

#### Витамины

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

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,1
Перевариваемая энергия	18,1

### Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

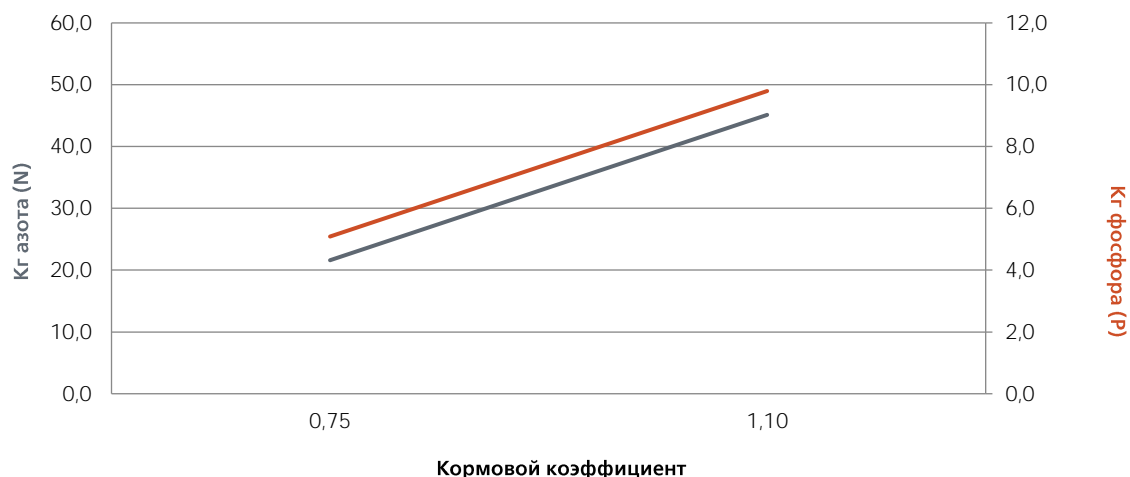
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
50-100	3.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,55	0,66	0,80	0,97	1,18	1,42	1,72	2,08	1,66	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-200	3.0		0,50	0,60	0,73	0,88	1,06	1,28	1,55	1,88	1,50	
200-300	4.5		0,45	0,54	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,69	1,36	
300-500	4.5		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,21	
> 500	4.5		0,38	0,45	0,55	0,67	0,80	0,97	1,18	1,42	1,14	

\* 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
- Быстрый и эффективный рост
- Особенно хорош для окуня



### состав:

Содержание (%)		Размер:
Белки	43 - 45	3.0 mm
Жиры	20 - 23	4.5 mm
Клетчатка	1 - 2	6.0 mm
Зола	4 - 8	
Фосфор	0,98	

### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	9138
-------------------	------

### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21.4 - 23.4
Перевариваемая энергия	19.0 - 19.3

### Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

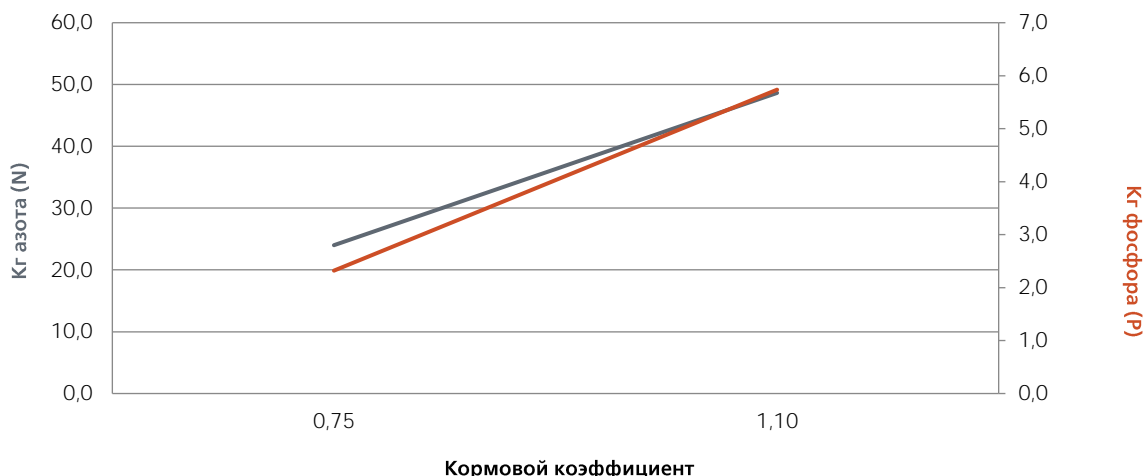
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
50-100	3.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,60	0,73	0,88	1,06	1,29	1,56	1,88	2,28	1,82	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-200	3.0		0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,46	
200-300	4.5		0,44	0,53	0,64	0,77	0,93	1,13	1,36	1,65	1,32	
300-500	4.5		0,39	0,47	0,57	0,69	0,83	1,00	1,21	1,47	1,17	
> 500	4.5		0,37	0,44	0,54	0,65	0,78	0,95	1,14	1,38	1,11	

\* 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
Жиры	15
Клетчатка	1,2
Зола	8,3
Фосфор	1,34
Астаксантин (мг/кг)	40

#### Размер:

9.0 mm

#### Витамины

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

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,6
Перевариваемая энергия	17,8

### Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

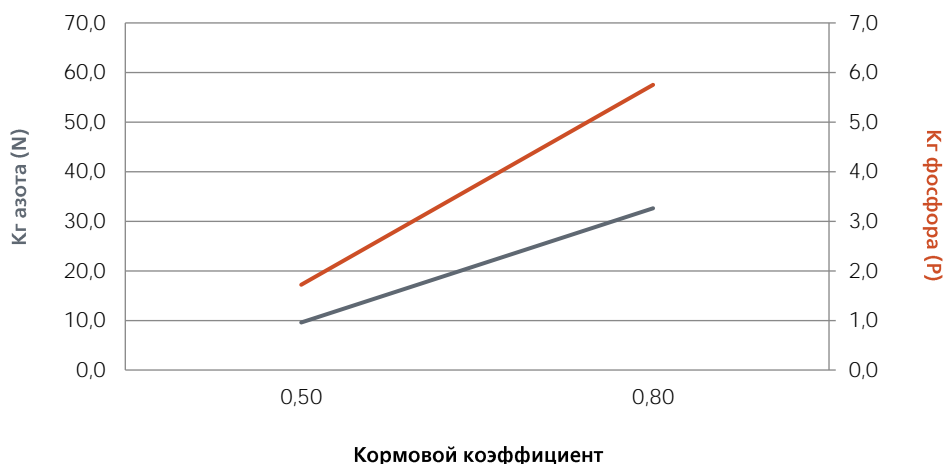
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
> 600	9,0	в соответствии и с аппетитом рыбы	0,20	0,24	0,29	0,35	0,43	0,51	0,62	0,75	0,60	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

\* 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.