

2024 - 2025

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.



Тонущий 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.

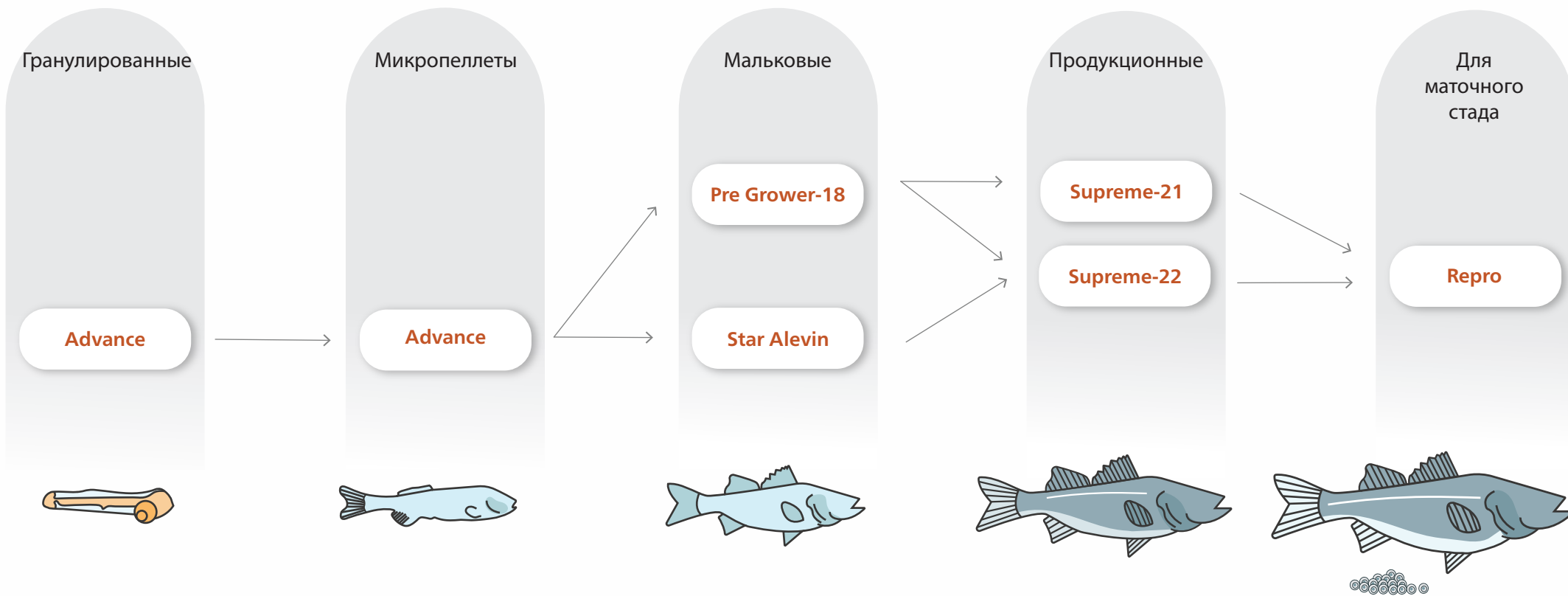
AQUATE™

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	0,4	0,4
Зола	11,3	11,3	11,3	9,6	9,6
Фосфор	1,77	1,77	1,77	1,66	1,66

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	16667	16667	16667	11999	11999
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,2	21,2	21,2	21,0	21,0
Перевариваемая энергия	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3

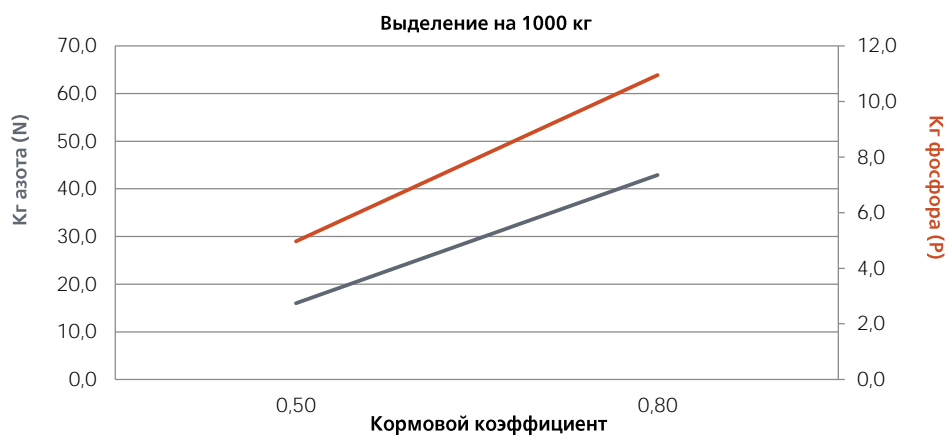
Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

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
< 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	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	рыбы	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	1,2
Зола	9,0
Фосфор	1,42

Размер:

2.0 mm

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,3
Перевариваемая энергия	18,5

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

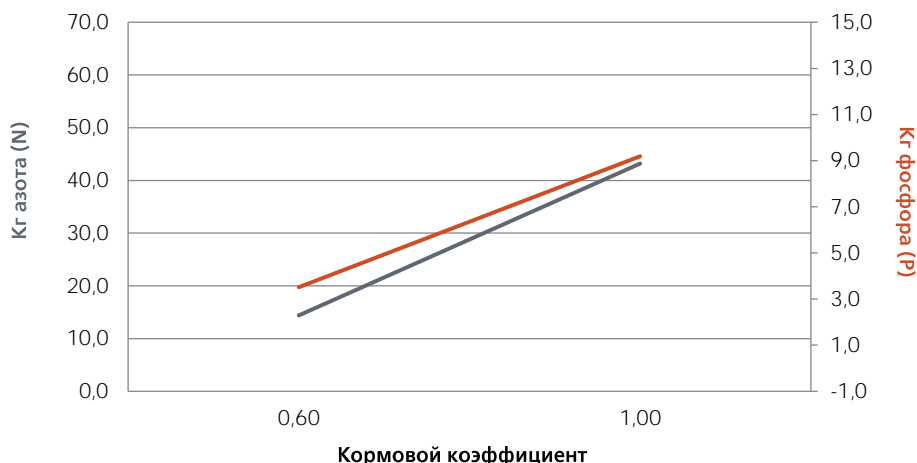
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
15-25	2.0	в	0,46	0,59	0,79	1,05	1,39	1,85	2,59	3,28	2,62	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2.0	соответств ии с аппетитом рыбы	0,41	0,52	0,70	0,93	1,23	1,64	2,28	2,89	2,31	

* 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 (%)

Размер:

Белки	54	2,0 mm
Жиры	15	
Клетчатка	0,8	
Зола	9,9	
Фосфор	1,56	

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,8
Перевариваемая энергия	18,4

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

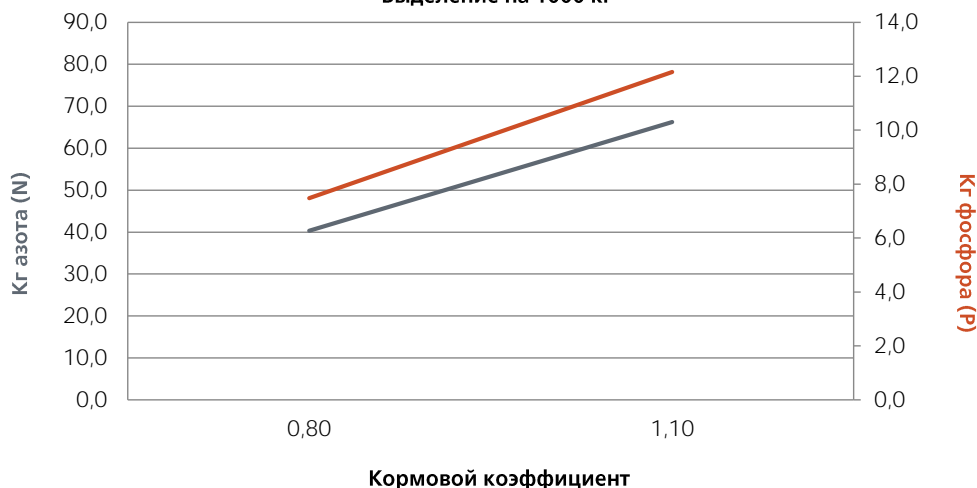
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
15-25	2,0	В	0,47	0,61	0,81	1,07	1,43	1,90	2,65	3,36	2,69	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2,0	соответств ии с аппетитом рыбы	0,42	0,54	0,71	0,95	1,26	1,68	2,34	2,96	2,37	

* 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 полуинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Высокое качество мяса



Содержание (%)		состав:	Размер:
Белки	39 - 41		3.0 mm
Жиры	19 - 22		4.5 mm
Клетчатка	1 - 2		6.0 mm
Зола	4 - 8		
Фосфор	1,06		

Витамины	
Витамин А (МЕ/кг)	8936

Энергия (МДж/кг)	
Общая энергия	21,2 - 23,2
Перевариваемая энергия	18,8 - 19,2

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

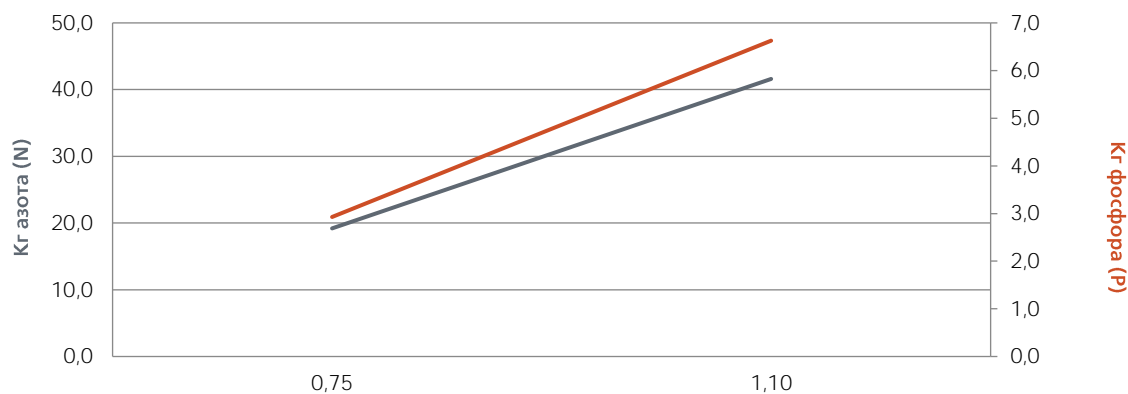
Вес рыбы (г)	Размер корма	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
50-100	3.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,57	1,90	2,30	1,84	В соответствии с аппетитом рыбы и содержание
100-200	3.0		0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,52	1,84	1,47	
200-300	4.5		0,44	0,53	0,64	0,78	0,94	1,14	1,38	1,66	1,33	
300-500	4.5		0,39	0,47	0,57	0,69	0,84	1,01	1,22	1,48	1,18	
> 500	4.5		0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	1,16	1,40	1,12	

* 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.

- Высокоэнергетичный корм
- Быстрый и эффективный рост
- Особенно хорош для окуня



состав:

Содержание (%)

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

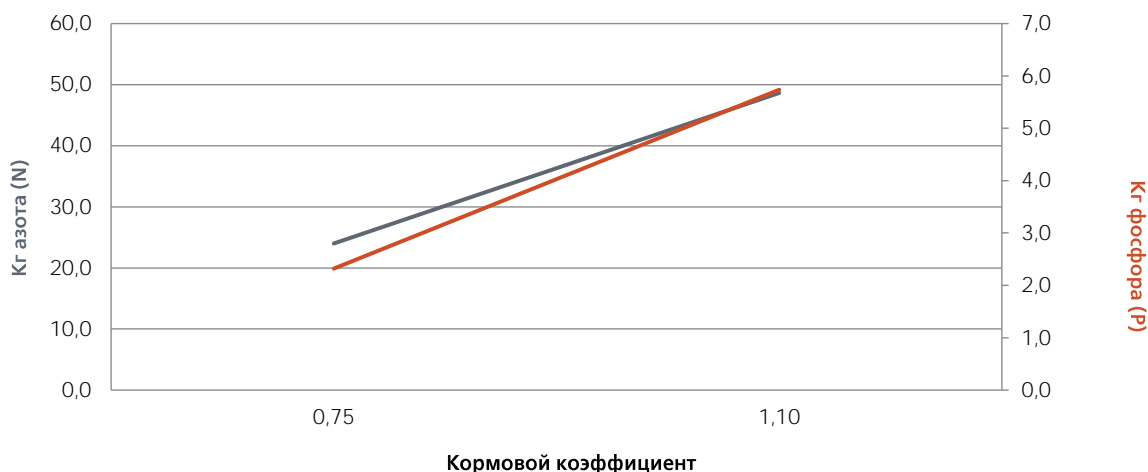
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
50-100	3.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,60	0,73	0,88	1,06	1,29	1,56	1,88	2,28	1,82	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-200	3.0		0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,46	
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 (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	48	9.0 mm
Жиры	15	
Клетчатка	1,3	
Зола	10,5	
Фосфор	1,61	
Астаксантин (мг/кг)	40	

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	25000
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,2
Перевариваемая энергия	17,6

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

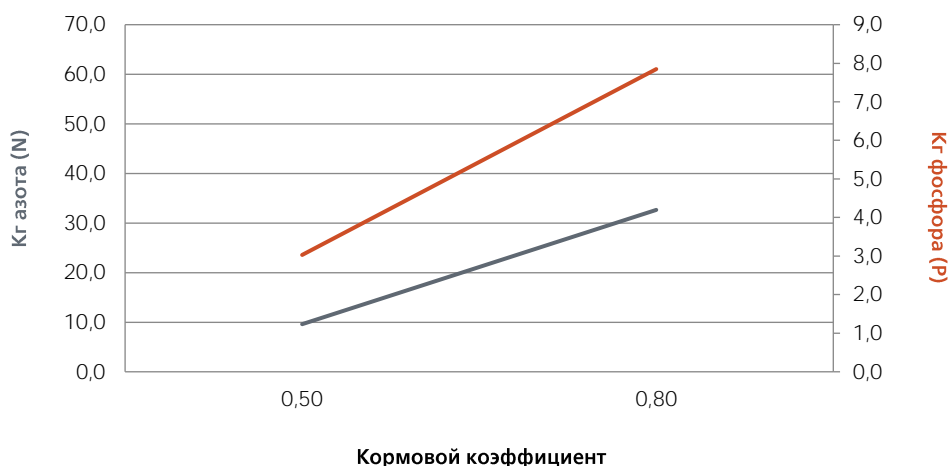
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
> 600	9,0	в соответствии и с аппетитом рыбы	0,20	0,24	0,29	0,35	0,43	0,51	0,62	0,75	0,60	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

* 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.