

2025 - 2026 ФОРЕЛЬ

Наш корм для форели гарантирует беспрецедентный и эффективный рост рыбы при минимальном воздействии на окружающую среду. Некоторые виды корма идеально подходят для выращивания рыбы в УЗВ.



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



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.

BIO-MOS®

Улучшение работы кишечника

BIOPLEX®

Улучшение показателей роста

AQUATE™

ACTIGEN®

Поддержание иммунитета

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ®

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™).

Обзор кормов для форели



- 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	11,30	11,30	11,30	9,81	9,81
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

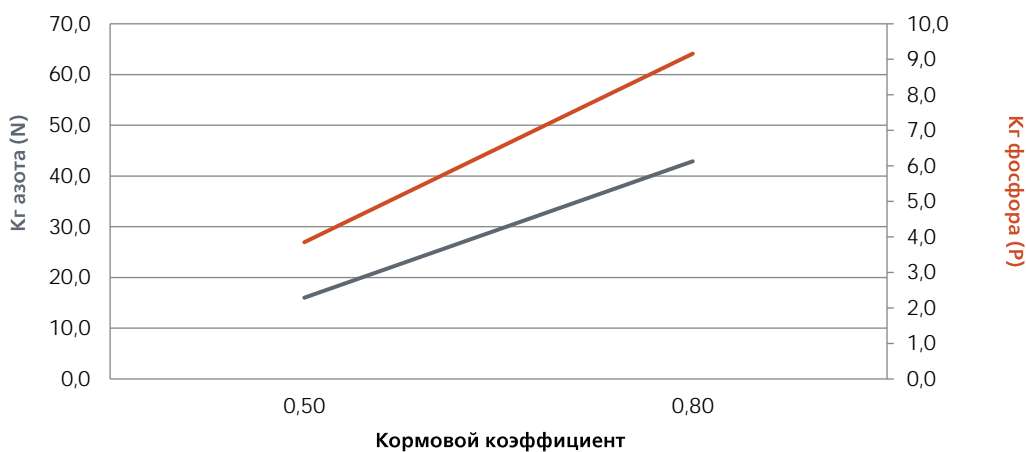
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
0.10-0.15	0.2-0.3		2,68	3,24	3,91	4,73	5,72	6,92	5,61	
0.15-0.2	0.3-0.5		2,45	2,97	3,59	4,34	5,25	6,35	5,14	
0.2-0.5	0.5-0.8	В соответствии с аппетитом рыбы	2,19	2,65	3,21	3,88	4,69	5,67	4,60	
0.5-2.0	1.0		1,79	2,16	2,61	3,16	3,82	4,62	3,75	
2-5	1.0/1.5		1,43	1,73	2,10	2,54	3,07	3,71	3,01	
5-12	1.5		1,18	1,43	1,72	2,09	2,52	3,05	2,47	

* 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.

- Высокоэнергетический стартовый корм
- Интенсивное выращивание
- Высокая производительность
- Высокие показатели выживаемости
- Оптимальный состав для каждого этапа развития рыбы


СОСТАВ:

Содержание (%)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Белки	63	62	58	56
Жиры	17	18	20	22
Клетчатка	0,4	0,4	0,2	0,2
Зола	11,0	10,8	10,3	11,6
Фосфор	1,61	1,59	1,55	1,33

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	16667	16667	13331	13333
-------------------	-------	-------	-------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	22,6	22,8	22,4	22,5
Перевариваемая энергия	21,1	21,3	20,9	21,0

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
<0.2	0.3-0.5	в соответствии с аппетитом рыбы	2,41	2,91	3,52	4,26	5,15	6,23	5,05	
0.2-0.5	0.5-0.8		2,15	2,60	3,15	3,81	4,61	5,57	4,51	
0.5-2.0	1.0		1,67	2,02	2,44	2,95	3,57	4,32	3,50	
2-5	1.0/1.5		1,36	1,64	1,99	2,40	2,91	3,51	2,85	
5-12	1.5		1,14	1,38	1,66	2,01	2,43	2,94	2,38	

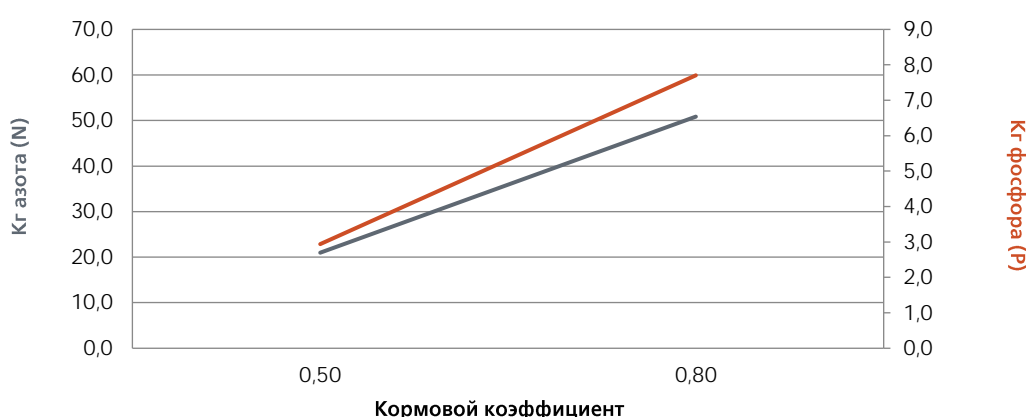
В соответствии с
аппетитом рыбы
и содержанием
кислорода

* 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
- Высокая производительность



СОСТАВ:

Содержание (%)

Белки	45	2.0 mm
Жиры	18	
Клетчатка	1,1	
Зола	9,5	
Фосфор	1,69	

Размер:

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,2
Перевариваемая энергия	18,5

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

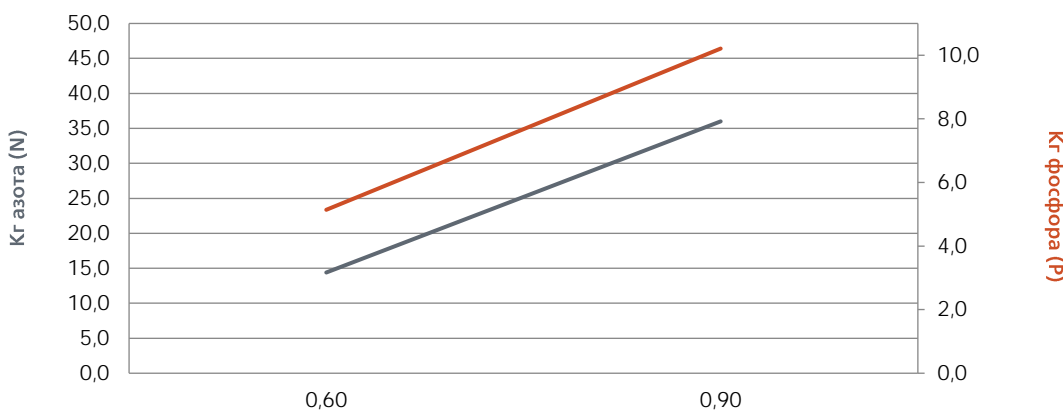
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0	В соответствии с аппетитом рыбы	1,03	1,24	1,50	1,81	2,19	2,65	2,15	
20-35	2.0		0,93	1,12	1,35	1,64	1,98	2,39	1,94	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

* 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



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.



- Высокая производительность
- Высокоэнергетичный корм
- Разработан для УЗВ и интенсивного выращивания
- Оптимальное соотношение перевариваемого белка и перевариваемой энергии

СОСТАВ:

Содержание (%)	2.0 mm
Белки	46
Жиры	24
Клетчатка	1,2
Зола	6,1
Фосфор	1,01

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	23,3
Перевариваемая энергия	20,6

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

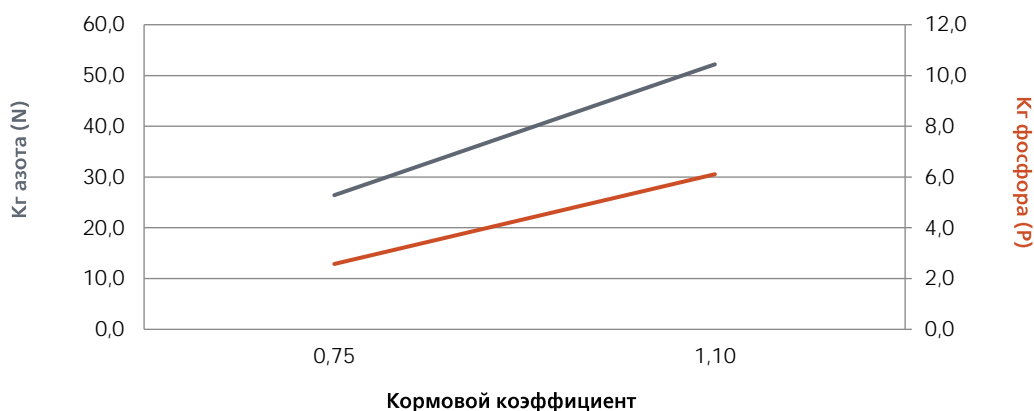
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0	B	0,95	1,15	1,40	1,69	2,04	2,47	2,00	
20-35	2.0	соответствии с аппетитом рыбы	0,86	1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	1,81	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

* 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.



- Специально разработан для тяжелых условий выращивания
- Противодействует негативному воздействию окружающей среды
- Также подходит для гольца и кумжи

СОСТАВ:

Содержание (%)

Белки	50	Размер:	2.0 mm
Жиры	18		
Клетчатка	0,5		
Зола	7,8		
Фосфор	1,13		

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	16100
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,9
Превариваемая энергия	19,5

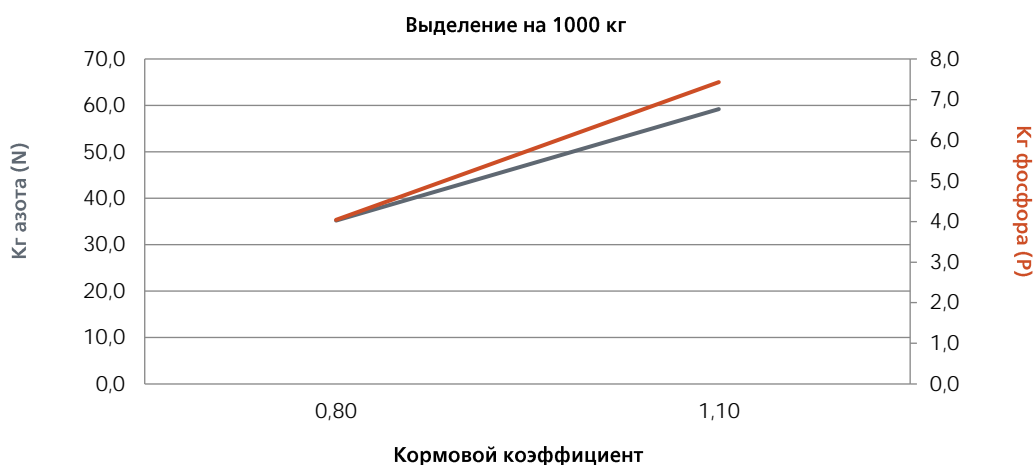
Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0		1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	2,61	2,12	
20-35	2.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,91	1,10	1,34	1,61	1,95	2,36	1,91	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:



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
- Высокое качество мяса


СОСТАВ:
Содержание (%)

Белки	43 - 45	Размер:	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
Чистая энергия	14,20

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		0,76	0,92	1,11	1,34	1,62	1,96	1,59	
100-200	3.0/4.5		0,61	0,74	0,89	1,08	1,30	1,57	1,27	
200-300	4.5	В	0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	
300-400	4.5	соответств	0,51	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	
400-500	6.0	и с	0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
500-750	6.0	аппетитом	0,46	0,56	0,67	0,81	0,99	1,19	0,97	
750-1000	6.0	рыбы	0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
1000-1500	6.0		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	0,83	
1500-2000	6.0		0,37	0,45	0,54	0,66	0,80	0,96	0,78	
2000-3000	6.0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	0,73	

В соответствии с
аппетитом рыбы и
содержанием кислорода

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		1,10	1,33	1,61	1,94	2,35	2,84	2,30	
100-200	3.0/4.5	В	0,88	1,07	1,29	1,56	1,89	2,28	1,85	
200-300	4.5	соответств	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	
300-400	4.5	и с	0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	
400-500	6.0	аппетитом	0,71	0,86	1,04	1,25	1,51	1,83	1,48	
500-750	6.0		0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	1,40	
750-1000	6.0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31	
1000-1500	6.0		0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	
1500-2000	6.0		0,54	0,65	0,79	0,95	1,15	1,39	1,13	
2000-3000	6.0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	

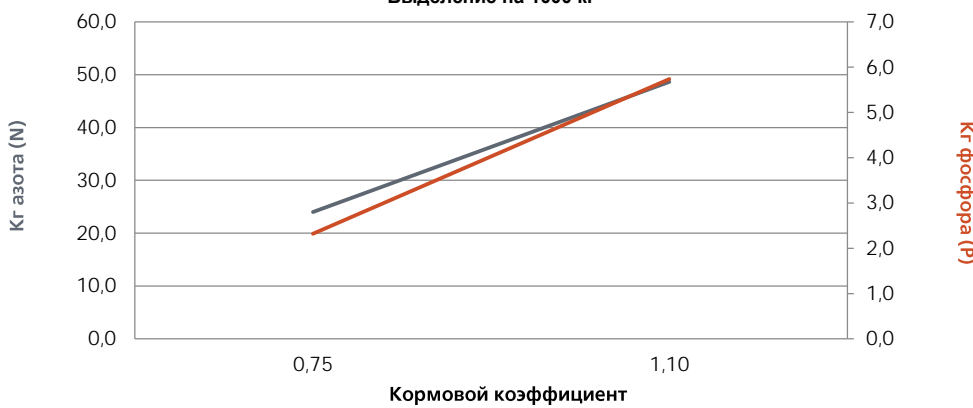
В соответствии с
аппетитом рыбы и
содержанием кислорода

* 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.

- Содержит много животного белка и не содержит сои
- Рекомендован для воспроизводства и рыбалки
- Хороший выход филе высокого качества


СОСТАВ:

Содержание (%)	3.0 mm	4.5-6.0 mm
Белки	45-47	45-47
Жиры	19-21	21-23
Клетчатка	0.5-1.0	0.5-1.0
Зола	6-10	6-10
Фосфор	1,17	1,05

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	15000	15000
-------------------	-------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21.0 - 23.0	21.3 - 23.3
Перевариваемая энергия	19.6 - 20.0	20.0 - 20.4
Чистая энергия	14,6	15,0

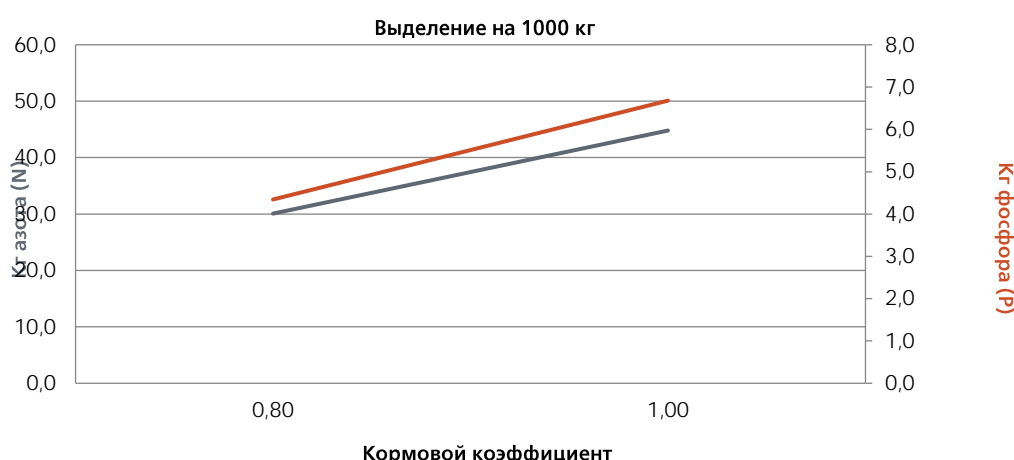
Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
20-30	3.0	в соответств ии с аппетитом рыбы	0,75	1,15	1,50	1,60	1,60	1,50	1,25	
30-70	3.0		0,70	1,05	1,35	1,45	1,45	1,35	1,10	
70-200	4.5		0,60	0,85	1,00	1,10	1,10	1,05	0,90	
200-400	4.5		0,50	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,70	
400-700	6.0		0,40	0,65	0,75	0,85	0,85	0,80	0,65	
700-1000	6.0		0,40	0,60	0,70	0,80	0,80	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:


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 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		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	в соответств и и с аппетитом	0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
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

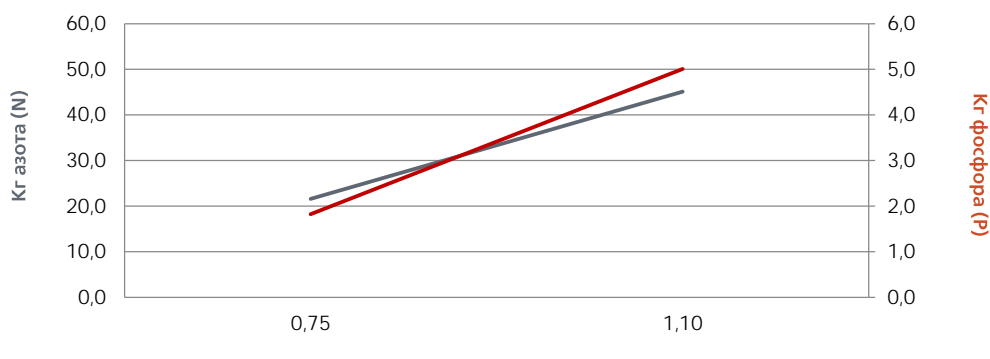
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1,02	1,23	1,49	1,81	2,18	2,64	2,14	
100-200	3.0/4.5		0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	1,72	
200-300	4.5		0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	
300-400	4.5	в соответств и и с аппетитом рыбы	0,69	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	1,45	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
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.



- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Оптимальный состав для каждого этапа развития рыбы
- Визуальный контроль кормления

СОСТАВ:

Содержание (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Белки	39 - 42	39 - 41	38 - 41
Жиры	18 - 21	19 - 21	19 - 22
Клетчатка	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Зола	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Фосфор	0,87	0,88	0,87

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	8868	8868	8868
-------------------	------	------	------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,9 - 22,9	21,1 - 23,1	21,3 - 23,3
Перевариваемая энергия	18,5 - 18,9	18,7 - 19,1	18,9 - 19,3
Чистая энергия	13,8	14,0	14,2

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		0,78	0,94	1,14	1,37	1,66	2,01	1,63	
100-200	3.0/4.5		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31	
200-300	4.5	В соответств ии с аппетитом	0,56	0,68	0,82	1,00	1,20	1,46	1,18	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
300-400	4.5		0,53	0,64	0,77	0,93	1,13	1,36	1,10	
400-500	6.0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	
500-750	6.0		0,47	0,57	0,69	0,84	1,01	1,22	0,99	
750-1000	6.0		0,44	0,53	0,65	0,78	0,94	1,14	0,92	
1000-1500	6.0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,06	0,86	
1500-2000	6.0		0,38	0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	0,80	
2000-3000	6.0		0,36	0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	0,74	

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

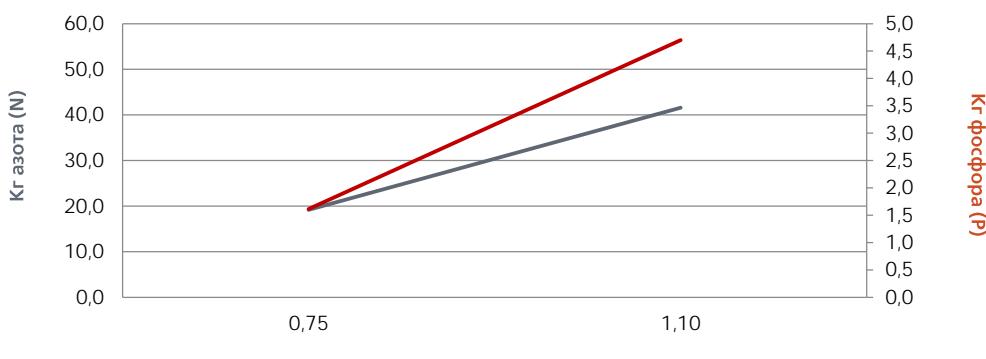
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1,13	1,36	1,65	1,99	2,41	2,91	2,36	
100-200	3.0/4.5		0,90	1,09	1,32	1,60	1,93	2,34	1,90	
200-300	4.5		0,82	0,99	1,19	1,44	1,75	2,11	1,71	
300-400	4.5	В соответств ии с аппетитом рыбы	0,76	0,92	1,12	1,35	1,63	1,97	1,60	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
400-500	6.0		0,73	0,88	1,06	1,28	1,55	1,88	1,52	
500-750	6.0		0,69	0,83	1,00	1,21	1,47	1,77	1,44	
750-1000	6.0		0,64	0,77	0,94	1,13	1,37	1,65	1,34	
1000-1500	6.0		0,59	0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,24	
1500-2000	6.0		0,55	0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,16	
2000-3000	6.0		0,52	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	

* 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
- Визуальный контроль кормления
- Оптимальное соотношение перевариваемого белка и перевариваемой энергии
- Разработан для УЗВ и интенсивного выращивания



СОСТАВ:

Содержание (%)	3.0 mm	4.5 mm
Белки	43 - 45	42 - 44
Жиры	24 - 27	26 - 29
Клетчатка	1 - 2	1 - 2
Зола	4 - 8	4 - 8
Фосфор	0,93	0,89

Витамины	3.0 mm	4.5 mm
Витамин А (МЕ/кг)	9678	9678

Энергия (МДж/кг)	3.0 mm	4.5 mm
Общая энергия	22,5 - 24,5	23,0 - 25,0
Перевариваемая энергия	20,5 - 20,9	21,0 - 21,4
Чистая энергия	15,7	16,2

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 соответств ии с аппетитом рыбы	0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,86	1,51	
100-200	3,0/4,5		0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	
200-300	4,5		0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	1,35	1,09	
300-400	4,5		0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
400-500	4,5		0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	1,20	0,97	
500-750	4,5		0,44	0,53	0,64	0,77	0,94	1,13	0,92	
750-1000	4,5		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,05	0,85	

В соответствии с
аппетитом рыбы и
содержанием
кислорода

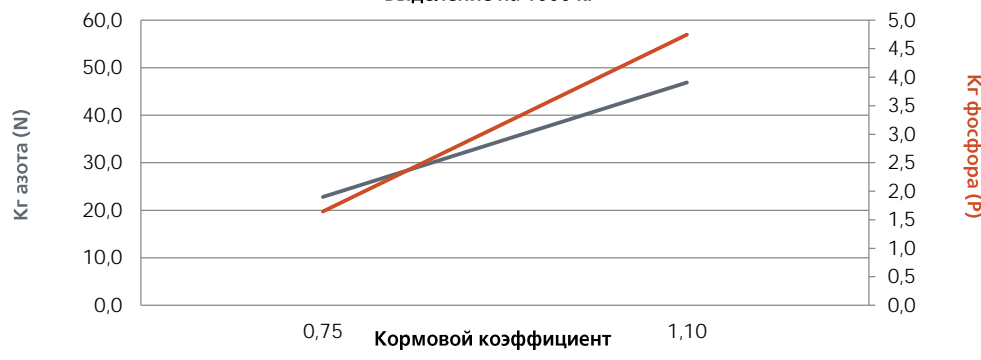
Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

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	1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,70	2,18		
100-200	3,0/4,5	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75		
200-300	4,5	0,76	0,91	1,10	1,34	1,62	1,95	1,58		
300-400	4,5	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,48		
400-500	4,5	0,67	0,81	0,98	1,19	1,44	1,74	1,41		
500-750	4,5	0,63	0,77	0,93	1,12	1,36	1,64	1,33		
750-1000	4,5	0,59	0,72	0,87	1,05	1,26	1,53	1,24		

в соответствии с
аппетитом рыбы и
содержанием
кислорода

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 УЗВ и интенсивного выращивания
- Высокая производительность
- Хорошо подходит для гольца и гибридов
- 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
Белки	40 - 43	40 - 43
Жиры	23 - 26	24 - 27
Клетчатка	1 - 2	1 - 2
Зола	3 - 7	3 - 7
Фосфор	0,84	0,81

Витамины	3.0 mm	4.5 mm
Витамин А (МЕ/кг)	9560	9560

Энергия (МДж/кг)	3.0 mm	4.5 mm
Общая энергия	22,4 - 24,4	22,6 - 24,6
Перевариваемая энергия	20,4 - 20,8	20,5 - 20,9
Чистая энергия	15,5	15,7

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 соответств ии с аппетитом рыбы	0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,86	1,51	
100-200	3.0/4.5		0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	
200-300	4.5		0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	1,35	1,09	
300-400	4.5		0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
400-500	4.5		0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	1,20	0,97	
500-750	4.5		0,44	0,53	0,64	0,77	0,94	1,13	0,92	
750-1000	4.5		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,05	0,85	

В соответствии с
аппетитом рыбы и
содержанием
кислорода

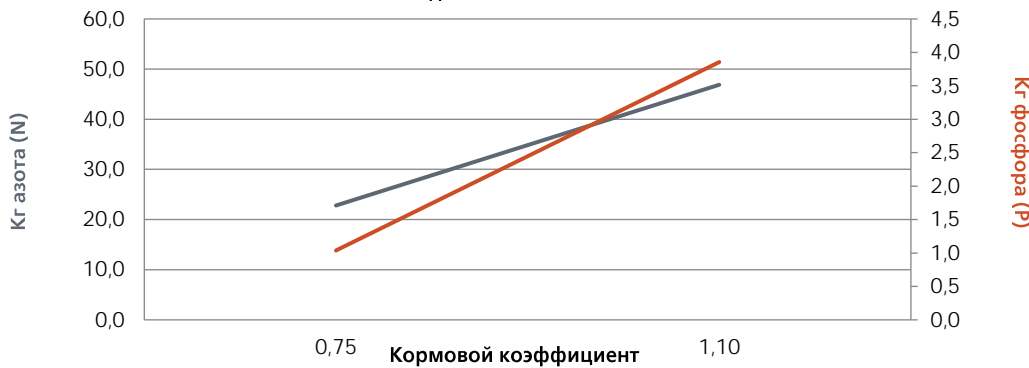
Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

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		1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,70	2,18	
100-200	3.0/4.5		0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	
200-300	4.5	в соответств ии с аппетитом	0,76	0,91	1,10	1,34	1,62	1,95	1,58	
300-400	4.5		0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,48	
400-500	4.5		0,67	0,81	0,98	1,19	1,44	1,74	1,41	
500-750	4.5		0,63	0,77	0,93	1,12	1,36	1,64	1,33	
750-1000	4.5		0,59	0,72	0,87	1,05	1,26	1,53	1,24	

В соответствии с
аппетитом рыбы и
содержанием
кислорода

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.



- Высокие темпы роста рыбы
- Сильная рыба правильных пропорций
- Специально разработан для кумжи

СОСТАВ:

Содержание (%)

Белки	49	Размер:	4.5 mm
Жиры	16		
Клетчатка	0,8		
Зола	11,1		
Фосфор	1,82		
Астаксантин (мг/кг)	15		

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	15000
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,6
Перевариваемая энергия	18,0

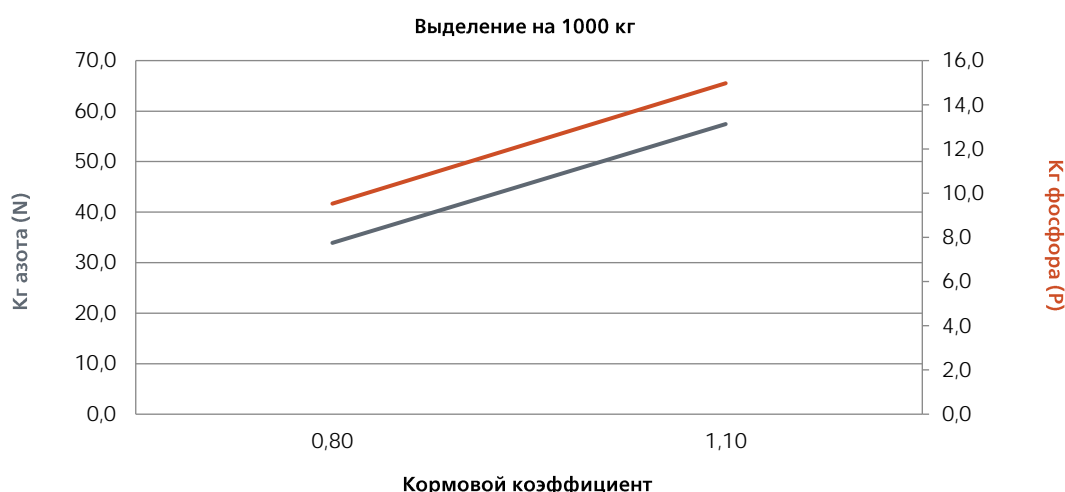
Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
70-200	4.5		0,85	1,00	1,15	1,30	1,35	1,30	1,10	
200-400	4.5	В соответствии с апетитом рыбы	0,75	0,90	1,05	1,20	1,25	1,20	1,00	В соответствии с апетитом 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:



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
- Хорошая производительность
- Высокое качество мяса
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания

СОСТАВ:
Содержание (%)

Белки	41 - 44	Размер:	4.5 mm
Жиры	20 - 23		6.0 mm
Клетчатка	1 - 2		8.0 mm
Зола	4 - 8		
Фосфор	0,87		
Астаксантин (мг/кг)	80		

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	9067
-------------------	------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21.4 - 23.4
Перевариваемая энергия	19.2 - 19.5
Чистая энергия	14,2

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
100-200	4.5		0,61	0,74	0,89	1,08	1,30	1,57	1,27	
200-300	4.5		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	
300-400	4.5	B	0,51	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	
400-500	6.0	соответствует	0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
500-750	6.0	и с	0,46	0,56	0,67	0,81	0,99	1,19	0,97	
750-1000	6.0	аппетитом	0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
1000-1500	8.0		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	0,83	
1500-2000	8.0		0,37	0,45	0,54	0,66	0,80	0,96	0,78	
2000-3000	8.0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	0,73	

В соответствии с
аппетитом рыбы и
содержанием
кислорода

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
100-200	4.5		0,88	1,07	1,29	1,56	1,89	2,28	1,85	
200-300	4.5	B	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	
300-400	4.5	соответствует	0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	
400-500	6.0	и с	0,71	0,86	1,04	1,25	1,51	1,83	1,48	
500-750	6.0	аппетитом	0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	1,40	
750-1000	6.0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31	
1000-1500	8.0		0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	
1500-2000	8.0		0,54	0,65	0,79	0,95	1,15	1,39	1,13	
2000-3000	8.0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	

В соответствии с
аппетитом рыбы и
содержанием
кислорода

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.

- Хороший выход филе высокого качества
- Содержит много животного белка и не содержит сои
- Рекомендован для воспроизводства и рыбаки


состав:

Содержание (%)	4.5-6.0 mm	8.0 mm
Белки	45-47	43-45
Жиры	21-23	23-25
Клетчатка	0.5-1.0	0.5-1.0
Зола	6-10	6-10
Фосфор	1,18	1,10
Астаксантин (мг/кг)	80	80

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	15000	15316
-------------------	-------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21.3 - 23.3	21.6 - 23.6
Перевариваемая энергия	19.9 - 20.3	20.3 - 20.6
Чистая энергия	15,0	15,4

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
70-200	4.5		0,60	0,85	1,00	1,10	1,10	1,05	0,90	
200-400	4.5	B	0,50	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,70	
400-700	6.0	соответствии	0,40	0,65	0,75	0,85	0,85	0,80	0,65	
700-1000	6.0	с аппетитом	0,40	0,60	0,70	0,80	0,80	0,75	0,60	
1000-1500	8.0	рыбы	0,35	0,55	0,65	0,75	0,75	0,70	0,55	
1500-2000	8.0		0,30	0,45	0,55	0,70	0,70	0,65	0,50	
≥ 2000	8.0		0,25	0,4	0,5	0,6	0,6	0,55	0,45	

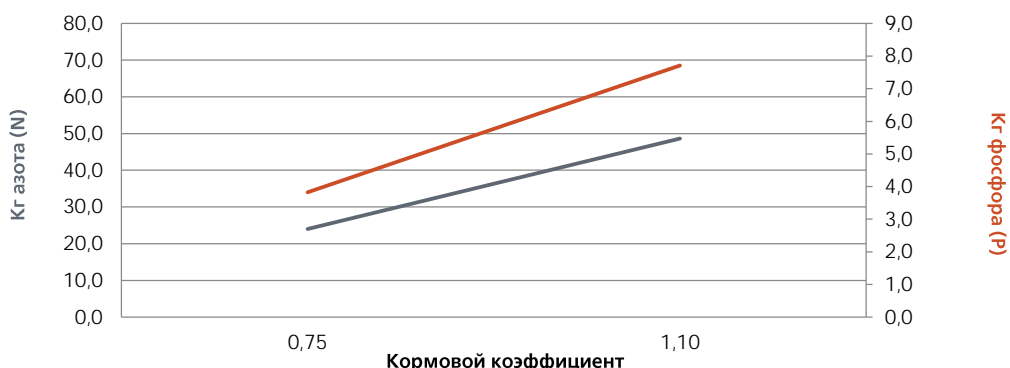
В соответствии с
аппетитом рыбы и
содержанием
кислорода

* 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.



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

СОСТАВ:

Содержание (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Белки	41 - 44	41 - 43	40 - 43
Жиры	29 - 32	30 - 33	31 - 34
Клетчатка	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Зола	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Фосфор	0,94	0,94	0,94
Астаксантин (мг/кг)	80	80	80

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	21,8 - 22,2	22,0 - 22,3	22,2 - 22,6
Чистая энергия	16,8	17,1	17,4

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C								> 18 °C	
		6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C			
35-100	3.0	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	0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84			
1500-2000	6,0	0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	0,78			
2000-3000	6,0	0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	0,72			

В соответствии с
аппетитом рыбы и
содержанием
кислорода

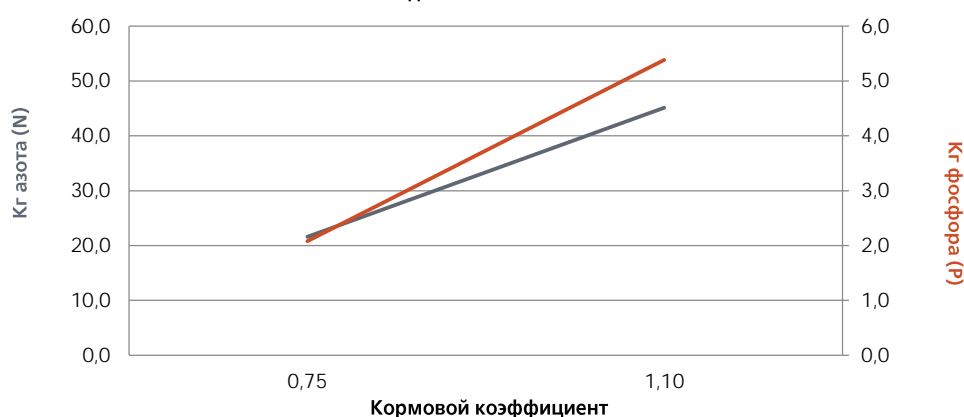
Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C								> 18 °C	
		6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C			
35-100	3.0	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	0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21			
1500-2000	6,0	0,54	0,65	0,78	0,95	1,15	1,39	1,12			
2000-3000	6,0	0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05			

В соответствии с
аппетитом рыбы и
содержанием
кислорода

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.



- Специально разработан для тяжелых условий выращивания
- Противодействует негативному воздействию окружающей среды
- Также подходит для гольца и кумжи

СОСТАВ:

Содержание (%)

Размер:

Белки	46	3.0 mm
Жиры	18	4.5 mm
Клетчатка	0,9	
Зола	6,5	
Фосфор	1,00	

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	15000
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,7
Перевариваемая энергия	19,1

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

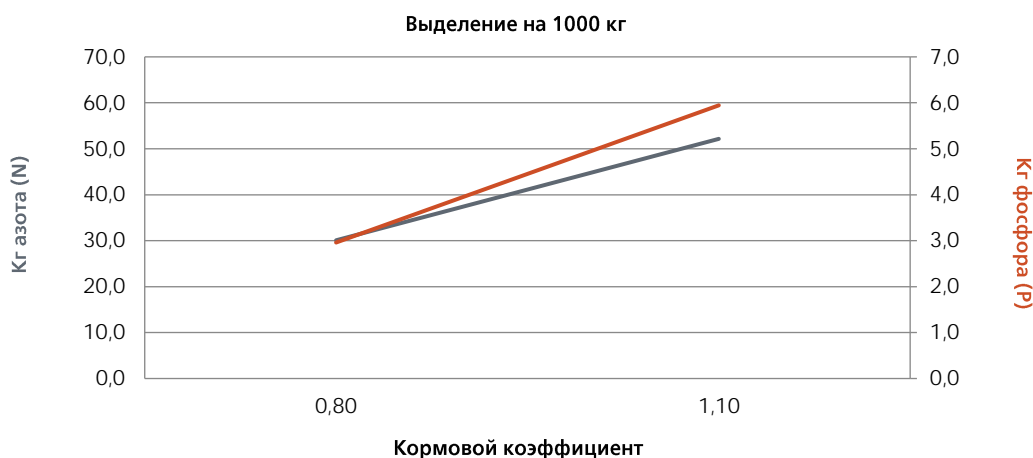
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
20-30	3.0		0,75	1,15	1,5	1,6	1,6	1,5	1,25	
30-70	3.0	в соответствии с аппетитом рыбы	0,7	1,05	1,35	1,45	1,45	1,35	1,1	
70-200	4.5		0,7	0,85	1,05	1,2	1,35	1,3	1,2	
200-400	4.5		0,55	0,7	0,85	1	1,1	1,1	1	

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:



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

Размер:
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)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
400-500	6,0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,06	0,86	
500-750	6,0		0,39	0,47	0,56	0,68	0,82	1,00	0,81	
750-1000	6,0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,36	0,43	0,53	0,64	0,77	0,93	0,75	
1000-1500	9,0		0,33	0,40	0,49	0,59	0,71	0,86	0,70	
1500-2500	9,0		0,30	0,37	0,44	0,54	0,65	0,78	0,63	
2500-4000	9,0		0,28	0,34	0,41	0,49	0,60	0,72	0,59	

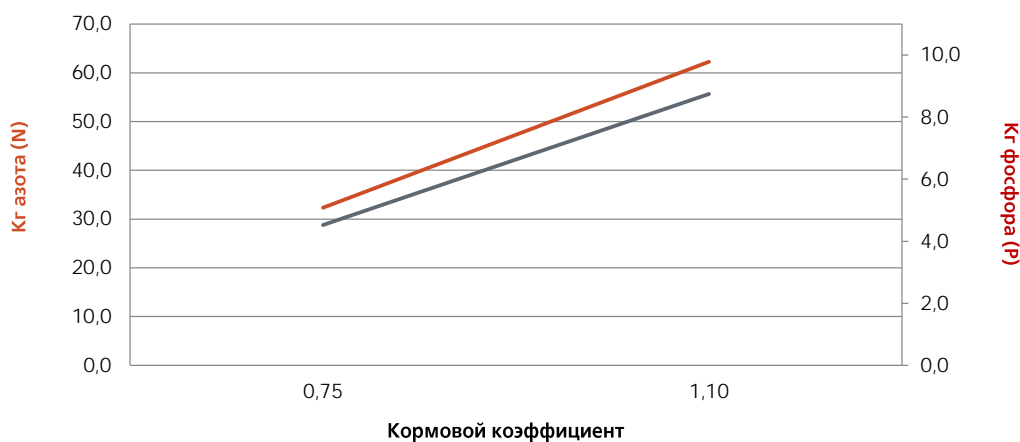
В соответствии с
аппетитом рыбы и
содержанием
кислорода

* 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.