

2024 - 2025

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

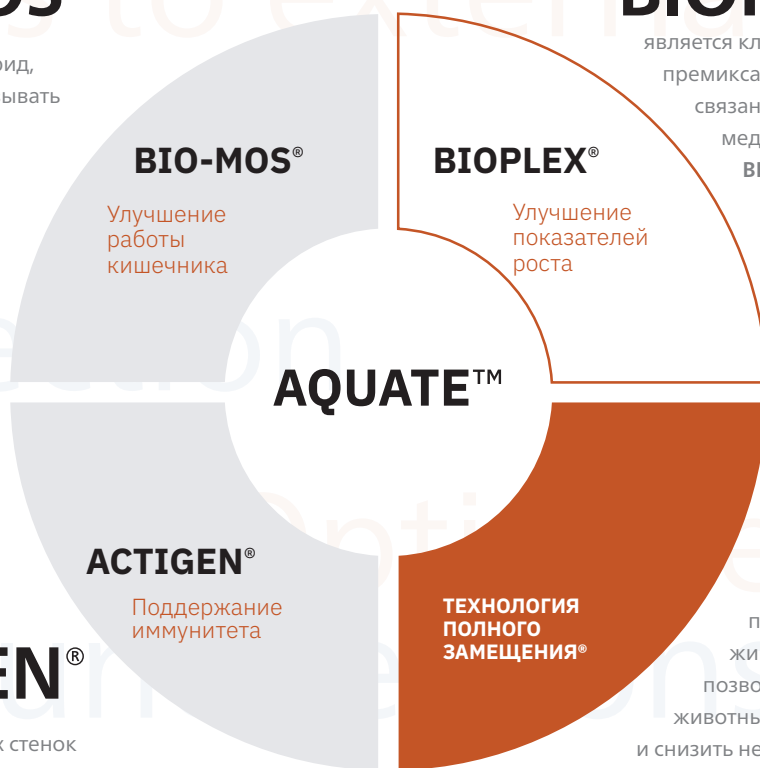


BIO-MOS®

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.



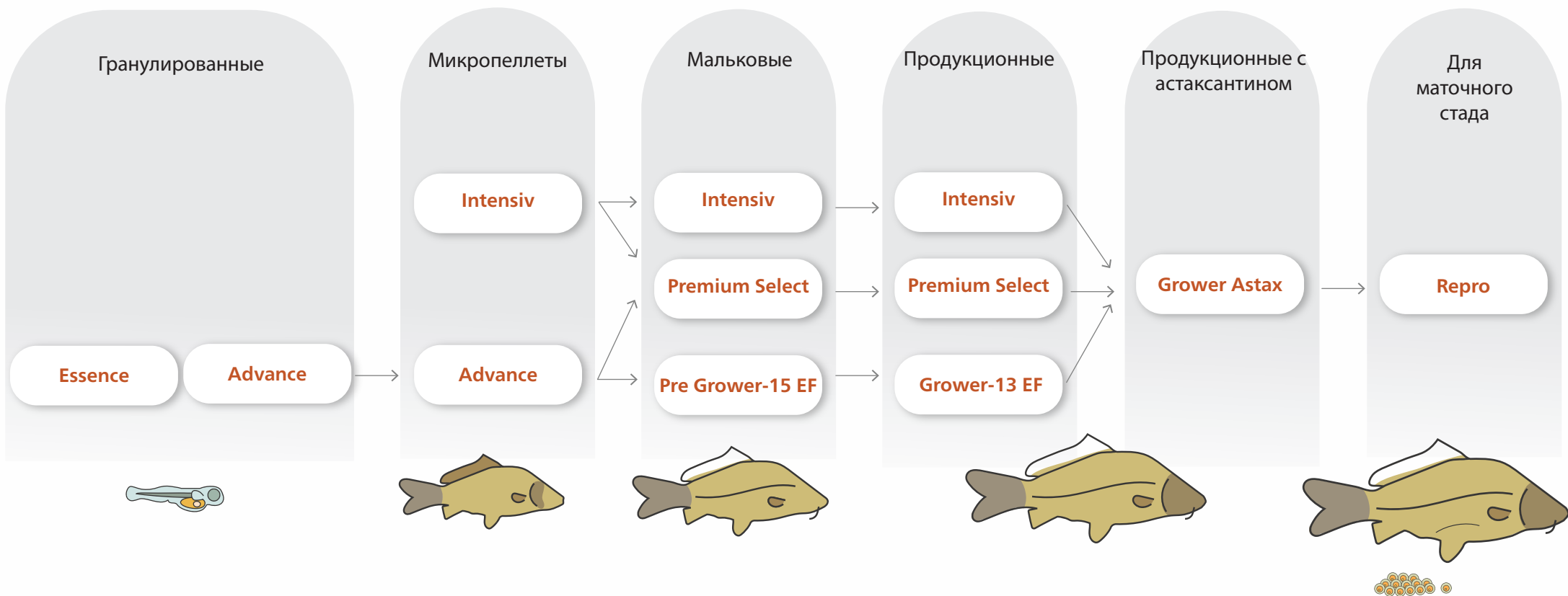
BIOPLEX®

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™).

Technology™).

Краткое описание корма для карпа



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



состав:

Содержание (%)

Белки	50
Жиры	10
Клетчатка	2,1
Зола	7,7
Фосфор	0,90
Астаксантин (мг/кг)	100

Размер:

0.2-0.3 mm
0.3-0.5 mm
0.5-0.8 mm

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	22500
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,1
Перевариваемая энергия	17,8

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

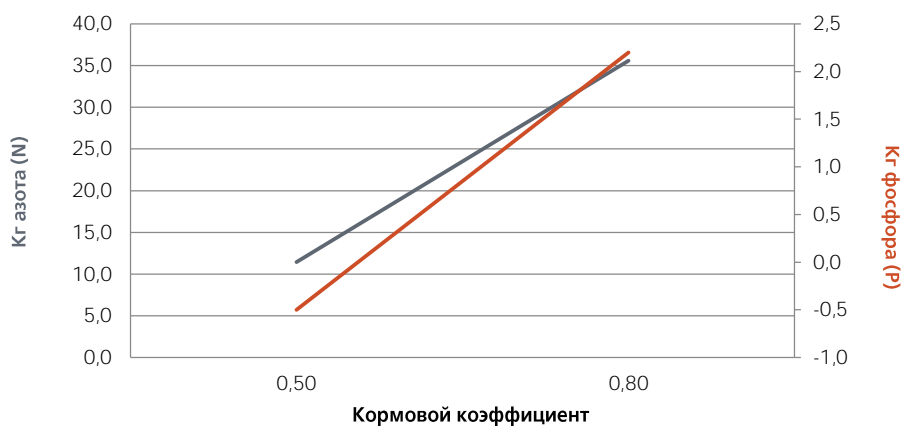
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
< 0.2	0.2-0.3		Малек накормленный до насыщения									
0.2-0.5	0.3-0.5	В соответствии с аппетитом рыбы	2,34	2,83	3,42	4,13	5,00	6,05	7,31	8,84	7,96	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
0.5-1.5	0.5-0.8		2,01	2,43	2,94	3,55	4,29	5,19	6,28	7,59	6,83	

* 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
- 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	0,4	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)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.00 mm	1.5 mm
Витамин А (МЕ/кг)	16667	16667	16667	11999	11999

Энергия (МДж/кг)

Энергия	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.00 mm	1.5 mm
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

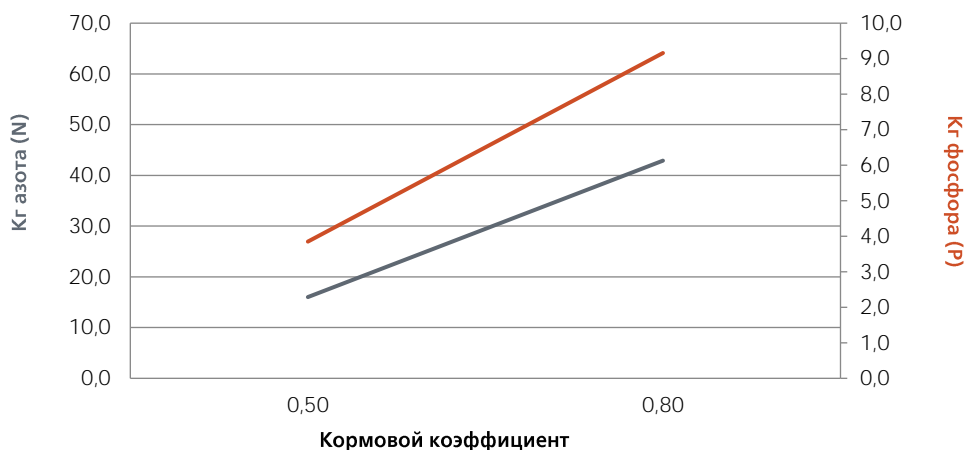
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	<10°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	22°C	24°C	26°C	>26°C
< 0.2	0.2-0.3	В соответствии с аппетитом рыбы	Малек накормленный до насыщения									В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
0.2-0.5	0.3-0.5		2,23	2,69	3,26	3,94	4,76	5,76	6,96	8,42	7,58	
0.5-1.5	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
Жиры	10
Клетчатка	1,7
Зола	7,4
Фосфор	1,20

Размер:

1.5 mm

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,2
Перевариваемая энергия	16,5

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

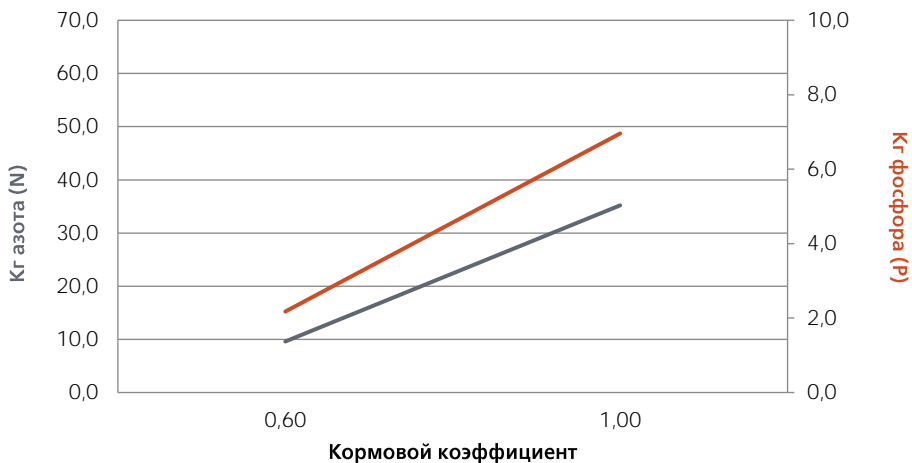
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
8-15	1,5	в	1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,69	3,25	3,94	3,54	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2,0	соответств ии с аппетитом рыбы	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	2,24	2,71	3,28	2,95	

* 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 (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	32	2.0 mm
Жиры	15	
Клетчатка	2,2	
Зола	12,4	
Фосфор	2,13	

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	18,9
Перевариваемая энергия	15,8

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

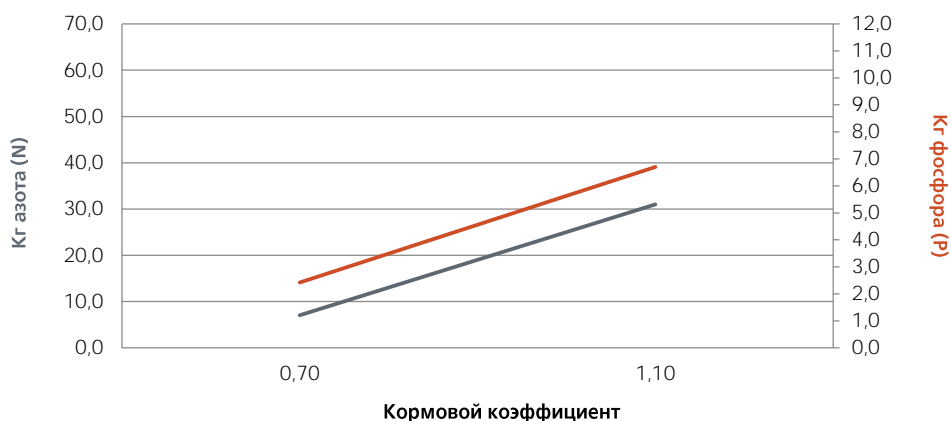
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2.0		1,06	1,28	1,55	1,87	2,26	2,73	3,31	4,00	3,60	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,93	1,13	1,36	1,65	1,99	2,41	2,92	3,53	3,17	

* 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 (%)

Белки	40
Жиры	10
Клетчатка	1,7
Зола	7,4
Фосфор	1,20

Размер:

2.0 mm

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,2
Перевариваемая энергия	16,5

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

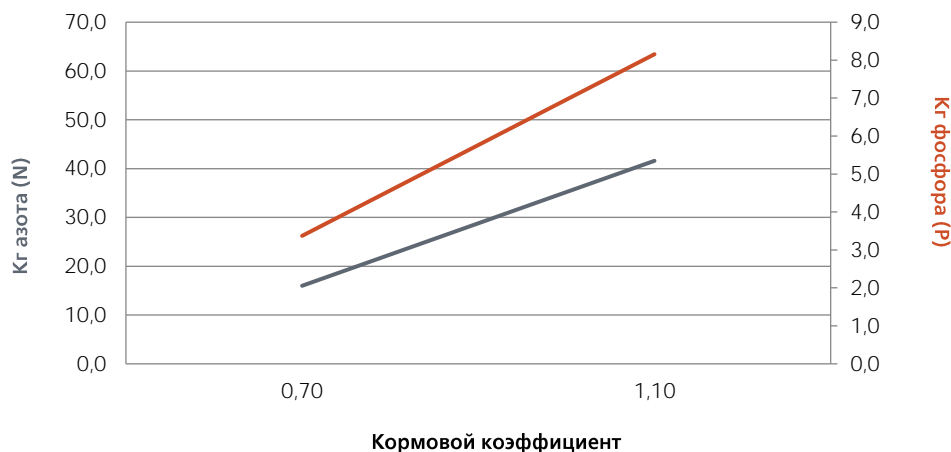
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2,0	В соответствии с аппетитом рыбы	1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,69	3,25	3,94	3,54	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2,0		0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	2,24	2,71	3,28	2,95	

* 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.

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



состав:

Содержание (%)

Белки	50
Жиры	15
Клетчатка	0,7
Зола	6,3
Фосфор	1,07

Размер:

2.0 mm

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,4
Перевариваемая энергия	19,0

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

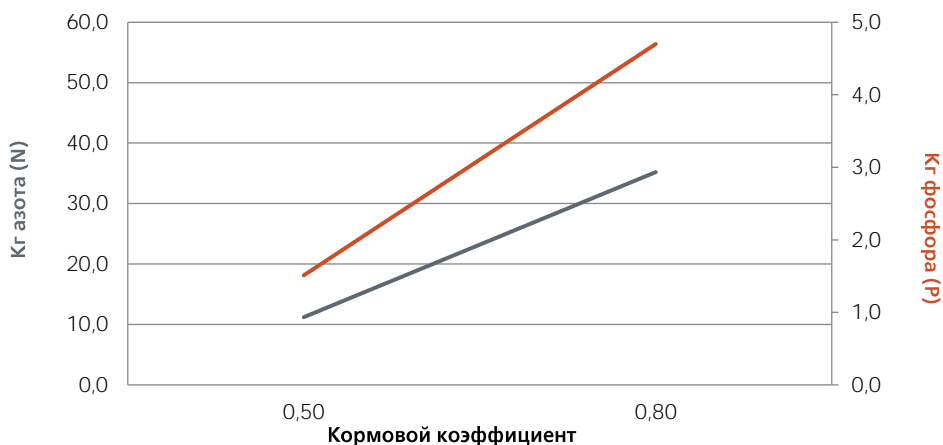
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2,0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,93	1,13	1,37	1,65	2,00	2,42	2,92	3,53	3,18	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2,0		0,82	1,00	1,20	1,46	1,76	2,13	2,58	3,11	2,80	

* 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 (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	32	3.0 mm
Жиры	15	4.5 mm
Клетчатка	2,2	6.0 mm
Зола	12,4	8.0 mm
Фосфор	2,13	14.0 mm
		20.0 mm

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	18,9
Перевариваемая энергия	15,8

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

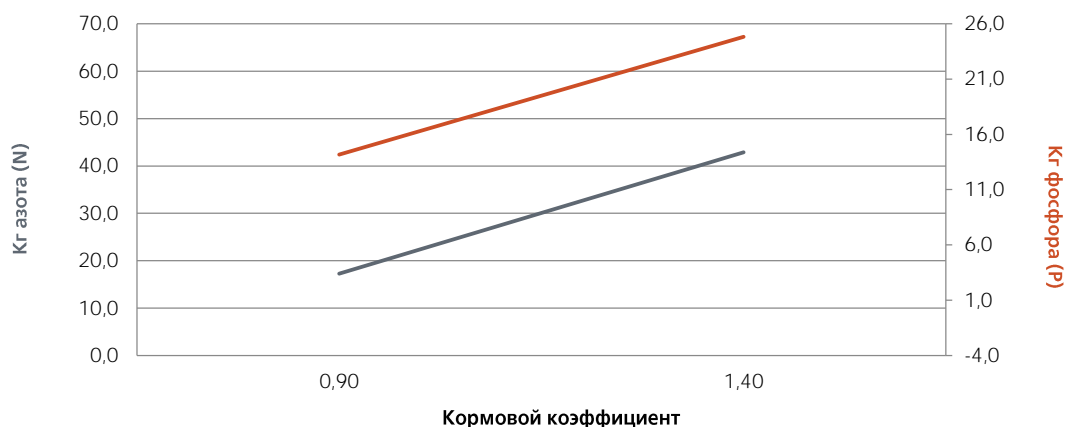
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0	В соответствии и с аппетитом рыбы	0,83	1,00	1,21	1,47	1,77	2,14	2,59	3,14	2,82	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-250	4.5		0,65	0,78	0,94	1,14	1,38	1,67	2,02	2,44	2,20	
250-500	6.0		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	

* 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 (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	40	3.0 mm
Жиры	10	4.5 mm
Клетчатка	2,3	6.0 mm
Зола	10,9	9.0 mm
Фосфор	1,91	

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	18,6
Перевариваемая энергия	14,8

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

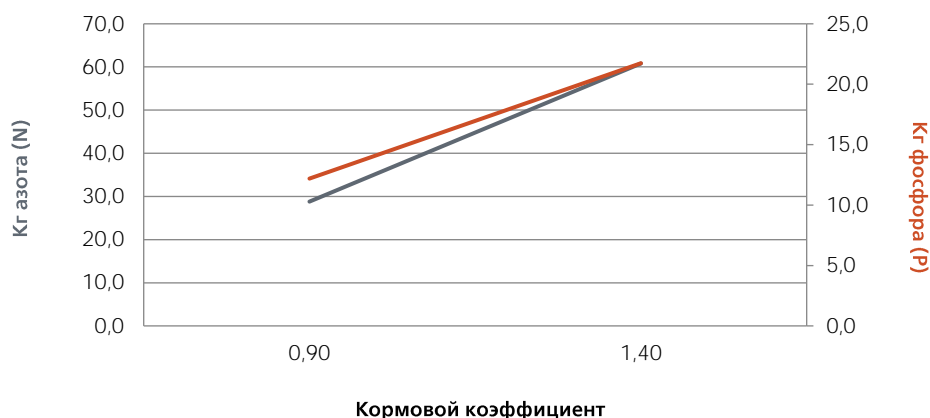
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0	в	0,84	1,02	1,23	1,49	1,80	2,18	2,63	3,19	2,87	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-250	4.5	соответств ии с	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,70	2,05	2,48	2,23	
250-500	4.5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



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	3,3	6.0 mm
Зола	10,0	
Фосфор	1,03	

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,5
Перевариваемая энергия	15,8

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

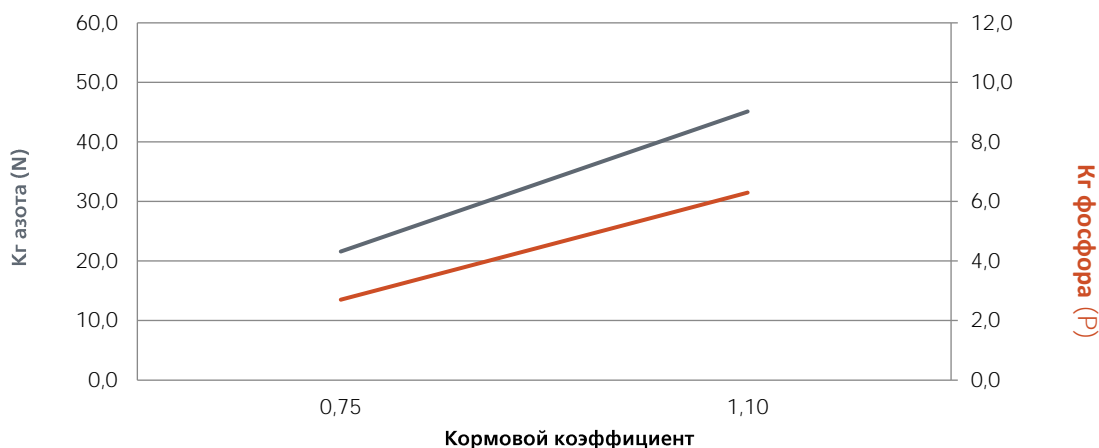
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
50-100	3,0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,80	0,97	1,18	1,42	1,72	2,08	2,51	3,04	2,74	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-250	4,5		0,63	0,76	0,91	1,11	1,34	1,62	1,96	2,37	2,13	
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 (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	38	4.5 mm
Жиры	8	6.0 mm
Клетчатка	2,8	8.0 mm
Зола	12,0	
Фосфор	1,85	
Астаксантин (мг/кг)	25	

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	17,7
Перевариваемая энергия	14,4

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

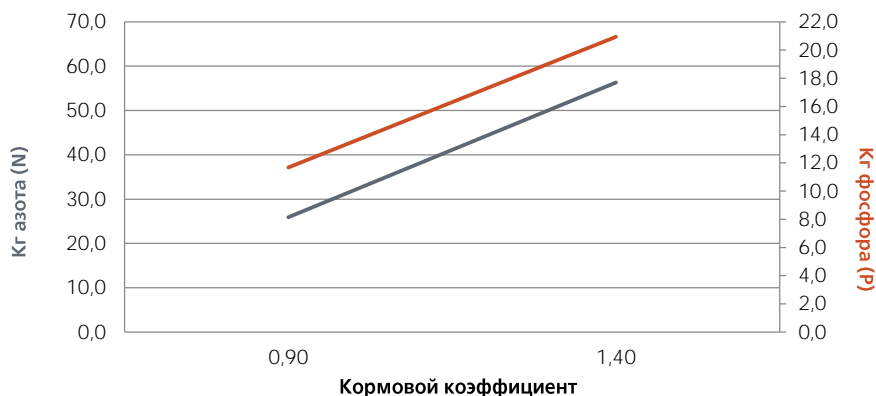
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
100-250	4.5	в	0,69	0,83	1,01	1,22	1,47	1,78	2,16	2,61	2,35	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
250-500	6.0	соответств и с	0,59	0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	2,24	2,01	
500-1000	6.0	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 (%)		Размер:
Белки	48	6.0 mm
Жиры	15	9.0 mm
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 низкого кормового коэффициента

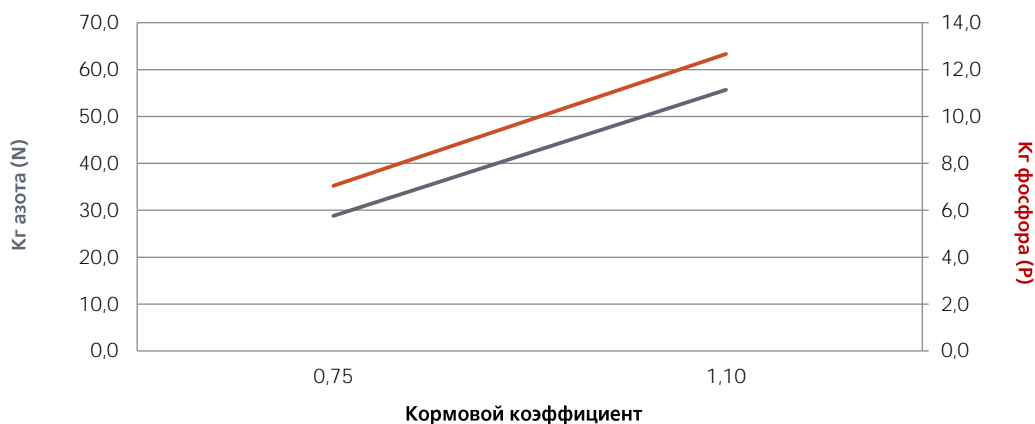
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
> 1500	6.0/9.0	в соответствии с аппетитом рыбы	0,35	0,43	0,52	0,63	0,76	0,91	1,11	1,34	1,20	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

* 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.