2022 - 2023 **ΚΑΡΠ**

Карп относится к давнейшим 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



Для садковых и прудовых хозяйств



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





ДОВОТЕТМ 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. ВІО-МОЅ® укрепляет

УЛУЧШЕНИЕ РАБОТЫ КИШЕЧНИКА

BIOPLEX®

является ключевым элементом нашего нового премикса. ВІОРLEX® - это органически связанные микроэлементы: цинк, медь, марганец и железо. Используя ВІОРLEX® мы улучшаем здоровье, рост и производительность рыбы.

AQUATETM

ACTIGEN®

слизистый барьер.

получают из клеточных стенок дрожжей. Actigen® укрепляет иммунитет и оптимизирует рост рыб. ДЕРЖКА МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В УННОЙ СИСТЕМЫ ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ

> TOTAL REPLACEMENT TECHNOLOGY™

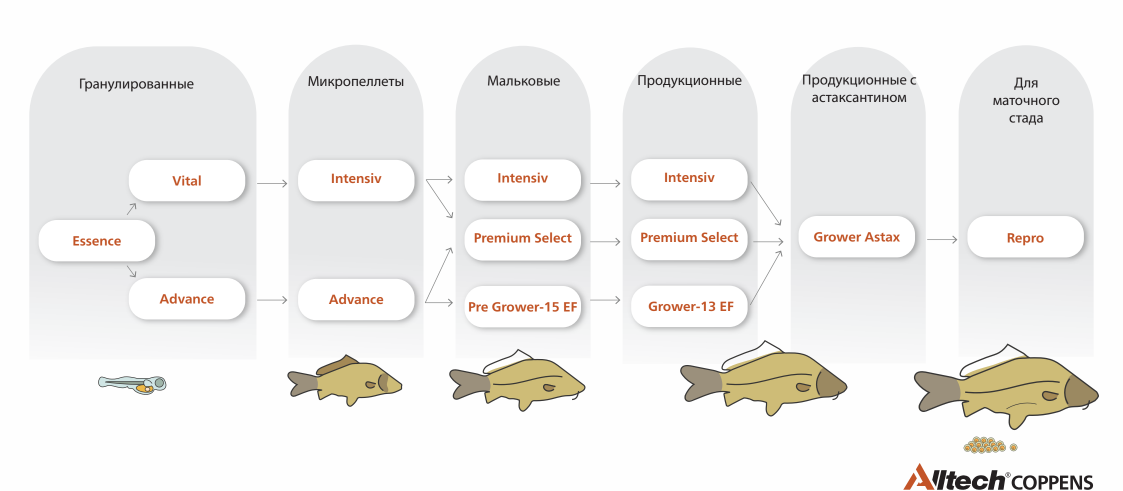
Откажитесь от традиционных методов и используйте современный подход к кормлению животных.

Компания Alltech доказала,
что микроэлементы в хелатной
форме Биоплекс® (Bioplex®) и СелПлекс® (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™).



Традиционное форелеводство Полуинтенсивное Интенсивное УЗВ

Краткое описание корма для карпа







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











Содержание (%)		Размер:
Белки	45	0.2-0.3 mm
Жиры	11	0.3-0.5 mm
Клетчатка	1.0	0.5-0.8 mm
Зола	7.3	
Фосфор	2.12	
Витамины		
Витамин А (МЕ/кг)	16667	

Энергия (МДж/кг)

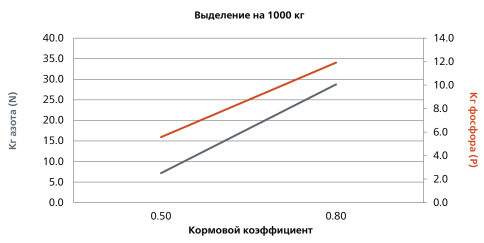
Общая энергия	19.8
Перевариваемая энергия	17.8

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
< 0.2	0.2-0.3	_			Малек	накорм	иленный	до нас	ыщения	7		В соответствии с аппетитом
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	рыбы и
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	содержанием кислорода

^{*} Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

Экологические показатели:



^{*} Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.















• 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	0.3	0.3	
Зола	11.30	11.30	11.30	10.63	10.63	
Фосфор	1.77	1.77	1.77	1.72	1.72	
Витамины						
Витамин А (МЕ/кг)	16667	16667	16667	13333	13333	
Энергия (МДж/кг)						

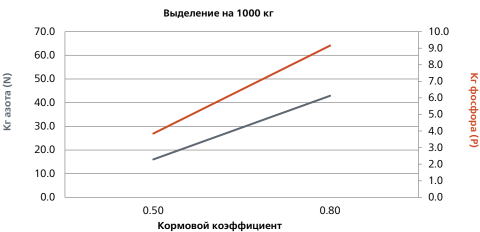
Общая энергия	21.2	21.2	21.2	21.0	21.0	
Перевариваемая энергия	19.2	19.2	19.2	19.3	19.3	

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	<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				Мал	іек накор	мленный	до насыщ	ения			В
0.2-0.5	0.3-0.5	В соответствии	2.17	2.62	3.17	3.83	4.63	5.60	6.77	8.19	7.37	соответстви и с
0.5-1.5	0.5-0.8	с аппетитом	1.86	2.25	2.72	3.29	3.98	4.81	5.82	7.03	6.33	аппетитом
1.5-5	0.5-0.8	рыбы	1.62	1.96	2.37	2.86	3.46	4.19	5.06	6.12	5.51	рыбы и содержание
5.0-8.0	1.0-1.5		1.21	1.46	1.77	2.14	2.58	3.12	3.78	4.57	4.11	м кислорода
8.0-15.0	1.5		1.07	1.29	1.56	1.89	2.28	2.76	3.34	4.04	3.64	

^{*} Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

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.

^{*} Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.











- Крупка с низким содержанием жира и оптимальным
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Высокие показатели выживаемости
- Хорошая производительность

Содержание (%)	0.2-0.5 mm	0.5-1.2 mm	1.2-2.2 mm	
Белки	47	46	46	
Жиры	9	10	10	
Клетчатка	0.9	0.9	0.9	
Зола	12.0	11.9	11.9	
Фосфор	2.07	2.05	2.05	
Витамины				
Витамин А (МЕ/кг)	16667	16667	16667	

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19.1	19.3	19.3	
Перевариваемая энергия	16.6	16.9	16.9	

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
< 0.2	0.2-0.5			N	1алек нако	рмленн	ый до на	асыщения	я			
0.2-0.5	0.2-0.5	В соответст	2.46	2.98	3.60	4.36	5.27	6.37	7.70	9.31	8.38	В соответствии с
0.5-1.5	0.5-1.2	вии с	2.08	2.51	3.04	3.67	4.44	5.37	6.50	7.86	7.07	аппетитом рыбы и содержанием
1.5-5.0	0.5-1.2	аппетито м рыбы	1.55	1.87	2.27	2.74	3.31	4.01	4.85	5.86	5.27	кислорода
5.0-15	1.2-2.2		1.25	1.51	1.82	2.20	2.66	3.22	3.89	4.71	4.24	

^{*} Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

Экологические показатели:



^{*} Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.



INTENSIV 1.5MM

- Для полуинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Отлично подходит для плотвы



состав:

Содержание (%)		Размер:
Белки	40	1.5 mm
Жиры	10	
Клетчатка	1.5	
Зола	6.5	
Фосфор	1.16	
Витамины		
Витамин А (МЕ/кг)	13333	
Энергия (МДж/кг)		
Общая энергия	19.3	
Перевариваемая энергия	16.9	

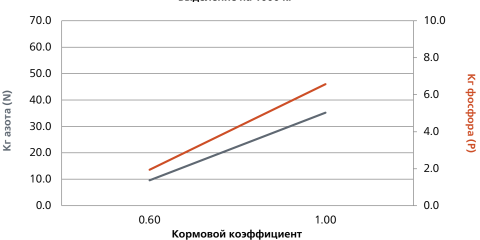
Рекомендации по кормления для низкого кормового коэффициента

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
8-15	1.5	В	1.29	1.56	1.89	2.28	2.76	3.34	4.04	4.89	4.40	В соответствии
		соответств ии с										с аппетитом рыбы и
		аппетитом										содержанием
		рыбы										кислорода

^{*} Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

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.

^{*} Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.



PREMIUM SELECT 2MM

- Высокоэнергетичный корм
- Хорошие вкусовые качества
- Хорошая производительность
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошо подходит для осеннего периода





состав:

Содержание (%)		Размер:
Белки	32	2.0 mm
Жиры	15	
Клетчатка	2.2	
Зола	9.5	
Фосфор	1.20	
Витамины		
Витамин А (МЕ/кг)	10000	
Энергия (МДж/кг)		
Общая энергия	19.8	
Перевариваемая энергия	16.6	

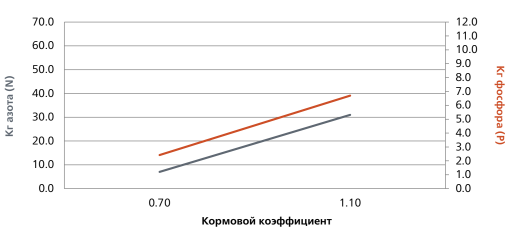
Рекомендации по кормления для низкого кормового коэффициента

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
15-25	2.0	В	1.01	1.22	1.48	1.79	2.16	2.61	3.16	3.82	3.44	В соответствии с
25-50	2.0	соответстви	0.89	1.08	1.30	1.58	1.91	2.31	2.79	3.37	3.03	аппетитом рыбы и
		аппетитом рыбы										содержанием кислорода

 $^{^{*}}$ Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

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.

^{*} Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.





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



Содержание (%)		Размер:
Белки	40	2.0 mm
Жиры	10	
Клетчатка	1.5	
3ола	6.5	
Фосфор	1.16	
Витамины		
Витамин А (МЕ/кг)	13333	
Энергия (МДж/кг)		
Общая энергия	19.3	
Перевариваемая энергия	16.9	

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
15-25	2.0	В	1.04	1.26	1.52	1.84	2.23	2.69	3.25	3.94	3.54	D soorporerpus
25-50	2.0	соответствии	0.87	1.05	1.27	1.53	1.85	2.24	2.71	3.28	2.95	В соответствии с аппетитом рыбы и
		с аппетитом										содержанием
		рыбы										кислорода

^{*} Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

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.

^{*} Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.



PREGROWER-15 EF

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



состав:

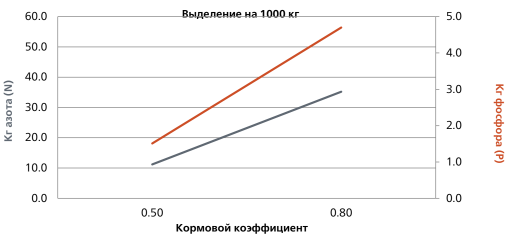
Содержание (%)		Размер:
Белки	50	2.0 mm
Жиры	15	
Клетчатка	0.5	
Зола	6.7	
Фосфор	0.98	
Витамины		
Витамин А (МЕ/кг)	11667	
Энергия (МДж/кг)		
Общая энергия	21.4	
Перевариваемая энергия	19.5	

Рекомендации по кормления для низкого кормового коэффициента

Вес рыбы (г)	Размер корма (м	< 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 соответств	0.91	1.10	1.33	1.61	1.95	2.36	2.85	3.45	3.10	В соответствии
25-50	2.0	ии с аппетитом рыбы	0.80	0.97	1.18	1.42	1.72	2.08	2.51	3.04	2.74	с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

^{*} Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

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.

^{*} Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.



PREMIUM SELECT

- Высокоэнергетичный корм
- Хорошие вкусовые качества
- Хорошая производительность
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошо подходит для осеннего периода





состав:

Содержание (%)		Размер:
Белки	32	3.0 mm
Жиры	15	4.5 mm
Клетчатка	2.2	6.0 mm
Зола	9.5	8.0 mm
Фосфор	1.20	14.0 mm
		20.0 mm
Витамины		
Витамин А (МЕ/кг)	10000	

Энергия (МДж/кг)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Общая энергия	19.8		
Перевариваемая энергия	16.6		

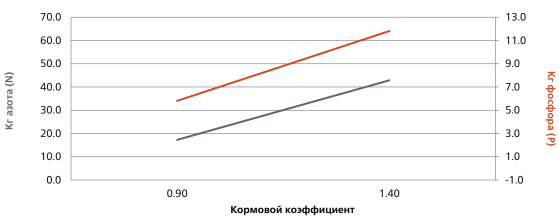
Рекомендации по кормления для низкого кормового коэффициента

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	D	0.79	0.96	1.16	1.40	1.70	2.05	2.48	3.00	2.70	
100-250	4.5	Соответстви	0.62	0.75	0.90	1.09	1.32	1.60	1.93	2.34	2.10	В соответствии с
250-500	6.0	ИС	0.53	0.64	0.78	0.94	1.13	1.37	1.66	2.01	1.81	аппетитом рыбы и содержанием
500-1000	6.0	аппетитом рыбы	0.37	0.45	0.54	0.65	0.79	0.96	1.16	1.40	1.26	кислорода
1000-2000	8.0		0.24	0.29	0.35	0.43	0.52	0.62	0.75	0.91	0.82	

^{*} Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

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.

^{*} Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.





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



Содержание (%)		Размер:
Белки	40	3.0 mm
Жиры	10	4.5 mm
Клетчатка	2.3	6.0 mm
Зола	10.3	9.0 mm
Фосфор	1.37	
Витамины		
Витамин А (МЕ/кг)	10000	

Энергия (МДж/кг)

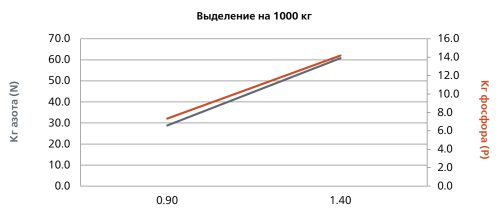
Общая энергия	18.8
Перевариваемая энергия	15.7

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	В	0.84	1.02	1.23	1.49	1.80	2.18	2.63	3.19	2.87	В соответствии с
100-250	4.5	соответств	0.66	0.79	0.96	1.16	1.40	1.70	2.05	2.48	2.23	аппетитом рыбы и
250-500	4.5	аппетитом	0.56	0.68	0.82	1.00	1.20	1.46	1.76	2.13	1.92	содержанием кислорода
500-1000	6.0	рыбы	0.39	0.47	0.57	0.69	0.84	1.01	1.23	1.48	1.33	кислорода
1000-2000	9.0		0.26	0.31	0.37	0.45	0.55	0.66	0.80	0.97	0.87	

^{*} Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

Экологические показатели:



Кормовой коэффициент

^{*} Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.



GROWER-13 EF

- Для полуинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Очень хорошие вкусовые качества
- Визуальный контроль кормления



состав:

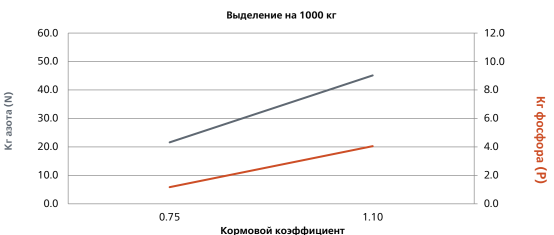
Содержание (%)		Размер:
Белки	42	3.0 mm
Жиры	13	4.5 mm
Клетчатка	2.8	6.0 mm
Зола	6.4	
Фосфор	0.82	
Витамины		
Витамин А (МЕ/кг)	10000	
Энергия (МДж/кг)		
Общая энергия	20.5	
Перевариваемая энергия	17.0	

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	В соответствии с аппетитом рыбы	0.85	1.03	1.25	1.51	1.82	2.21	2.67	3.23	2.90	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-250	4.5		0.66	0.80	0.97	1.17	1.42	1.72	2.08	2.51	2.26	
250-500	6.0		0.57	0.69	0.83	1.01	1.22	1.47	1.78	2.16	1.94	
500-1000	6.0		0.40	0.48	0.58	0.70	0.85	1.03	1.24	1.50	1.35	
1000-2000	6.0		0.26	0.31	0.38	0.46	0.55	0.67	0.81	0.98	0.88	

^{*} Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

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.

^{*} Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.













• Разработан для среднеинтенсивного выращивания

- Хорошая производительность
- Визуальный контроль кормления

состав:

Содержание (%)		Размер:
Белки	38	4.5 mm
Жиры	8	6.0 mm
Клетчатка	2.5	8.0 mm
Зола	9.7	
Фосфор	1.12	
Астаксантин (мг/кг)	25	
Витамины		

Витамин А (МЕ/кг) 10000

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	18.1	
Перевариваемая энергия	15.2	

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
100-250	4.5	В	0.70	0.85	1.03	1.24	1.50	1.82	2.20	2.66	2.39	В соответствии с
250-500	6.0	соответств	0.60	0.73	0.88	1.07	1.29	1.56	1.89	2.28	2.05	аппетитом рыбы и
500-1000	6.0	аппетитом	0.42	0.51	0.61	0.74	0.90	1.09	1.31	1.59	1.43	содержанием кислорода
1000-2000	8.0	рыбы	0.27	0.33	0.40	0.49	0.59	0.71	0.86	1.04	0.93	кислорода

^{*} Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

Экологические показатели:



^{*} Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

















- Специальный корм для маточного стада
- Оптимальное развитие икры
- Высокое качество икры и высокий процент выживаемости мальков

Содержание (%)		Размер:
Белки	48	6.0 mm
Жиры	15	9.0 mm
Клетчатка	1.2	
Зола	10.2	
Фосфор	1.68	
Астаксантин (мг/кг)	40	
Витамины		
Витамин А (МЕ/кг)	25000	

Энергия (МДж/кг)

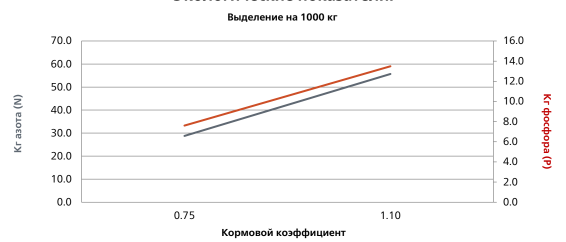
Общая энергия	20.1
Перевариваемая энергия	17.9

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
> 1500	6.0/9.0	В	0.22	0.27	0.32	0.39	0.47	0.57	0.69	0.83	0.75	В соответствии с
		соответствии										аппетитом рыбы и
		с аппетитом										содержанием
		рыбы										кислорола

^{*} Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

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.

^{*} Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.