

2021 - 2022

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



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



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™).

- Интенсивное выращивание
- Высокая производительность
- Высокие показатели выживаемости



состав:

Содержание (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	56	0.2-0.3 mm
Жиры	15	0.3-0.5 mm
Клетчатка	0,3	0.5-0.8 mm
Зола	11,6	0.8-1.2 mm
Фосфор	1,75	

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	14000
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,0
Перевариваемая энергия	19,1

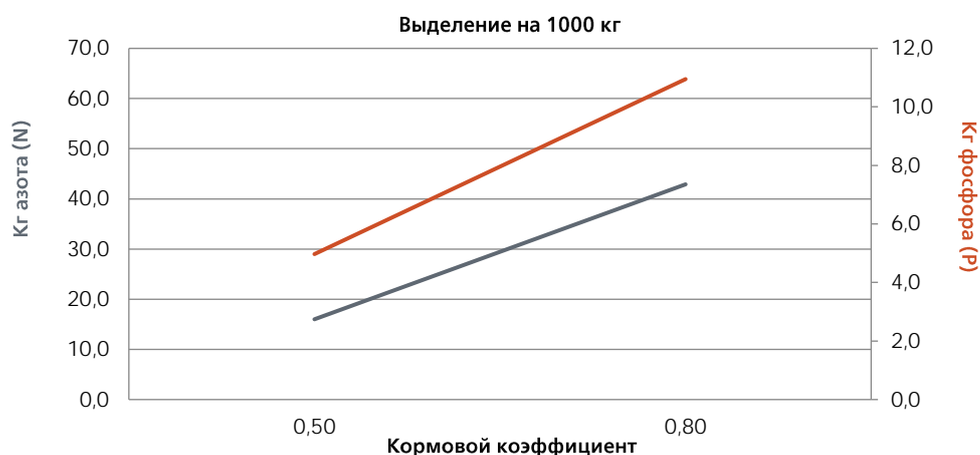
Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

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	1,28	1,60	2,80	3,80	4,80	5,80	6,10	5,90	5,70	
0,2-0,4	0.5-0.8	и с	1,12	1,40	2,60	3,40	4,40	5,30	5,60	5,40	4,60	
0,4-2,0	0.8-1.2	аппетитом	0,96	1,20	1,60	2,40	2,90	4,40	5,20	4,80	3,80	

* 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.

- микрогранулы
- Все методы выращивания
- Высокая производительность
- Также хорошо подходит для окуня и судака



состав:

Содержание (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	54	1.0 mm
Жиры	15	1.5 mm
Клетчатка	0,3	
Зола	11,4	
Фосфор	1,77	

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	12000
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,9
Перевариваемая энергия	18,9

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

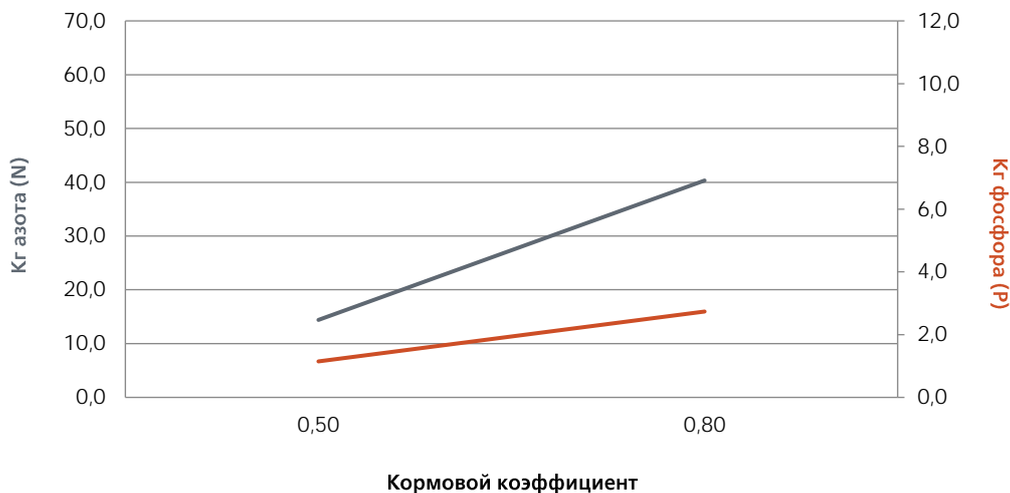
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
1-4	1.0		1,04	1,30	1,70	2,50	3,00	4,50	5,30	4,90	3,90	
4-8	1.0/1.5	В соответствии с аппетитом рыбы	0,96	1,20	1,60	2,20	2,70	3,60	4,60	4,10	2,90	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
8-15	1.5		0,88	1,10	1,50	1,90	2,30	2,50	2,70	2,10	1,50	

* 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



состав:

Содержание (%)

Белки	45
Жиры	18
Клетчатка	1,4
Зола	8,2
Фосфор	1,38

Размер:

2.0 mm

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	11000
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,4
Перевариваемая энергия	19,0

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

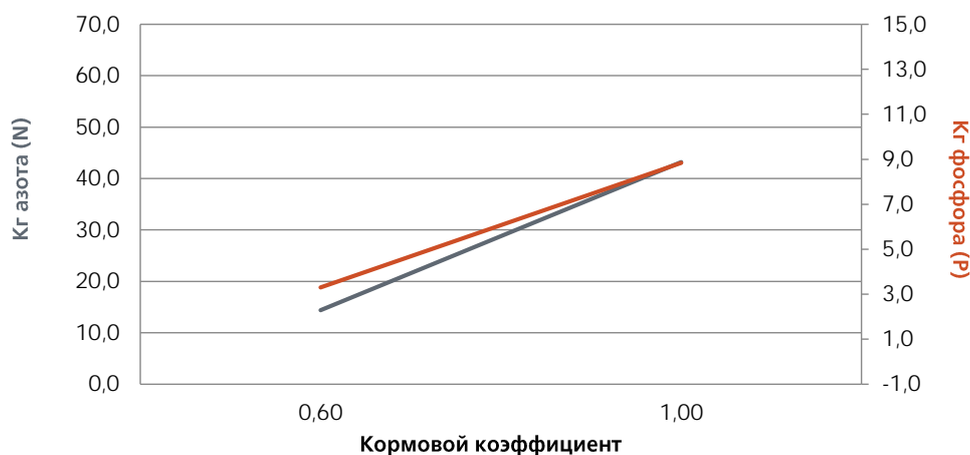
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
15-25	2.0	в	0,56	0,71	0,91	1,41	2,02	2,52	3,02	3,43	2,82	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2.0	соответств ии с аппетитом рыбы	0,48	0,60	0,86	1,21	1,71	1,92	2,32	2,52	2,02	

* 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 (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	54	2.0 mm
Жиры	15	
Клетчатка	1,3	
Зола	7,4	
Фосфор	1,20	

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	11000
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,6
Перевариваемая энергия	19,0

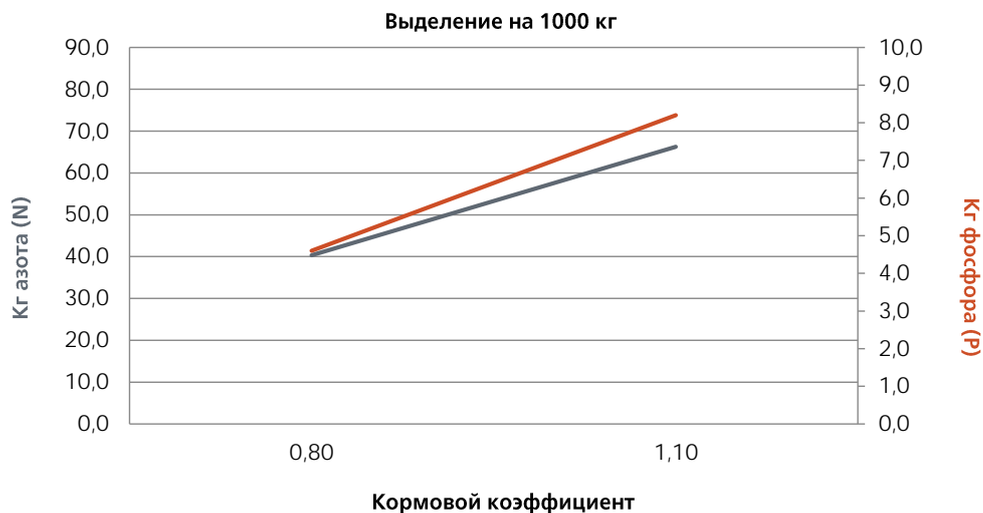
Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

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	0,59	0,74	0,96	1,49	2,12	2,65	3,18	3,61	2,97	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
25-50	2,0	соответств ии с аппетитом рыбы	0,51	0,64	0,90	1,27	1,80	2,02	2,44	2,65	2,12	

* 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
- Для полуинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Высокое качество мяса



СОСТАВ:		Размер:
Содержание (%)		
Белки	39 - 41	3.0 mm
Жиры	19 - 22	4.5 mm
Клетчатка	1 - 2	6.0 mm
Зола	4 - 8	
Фосфор	0,87	

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

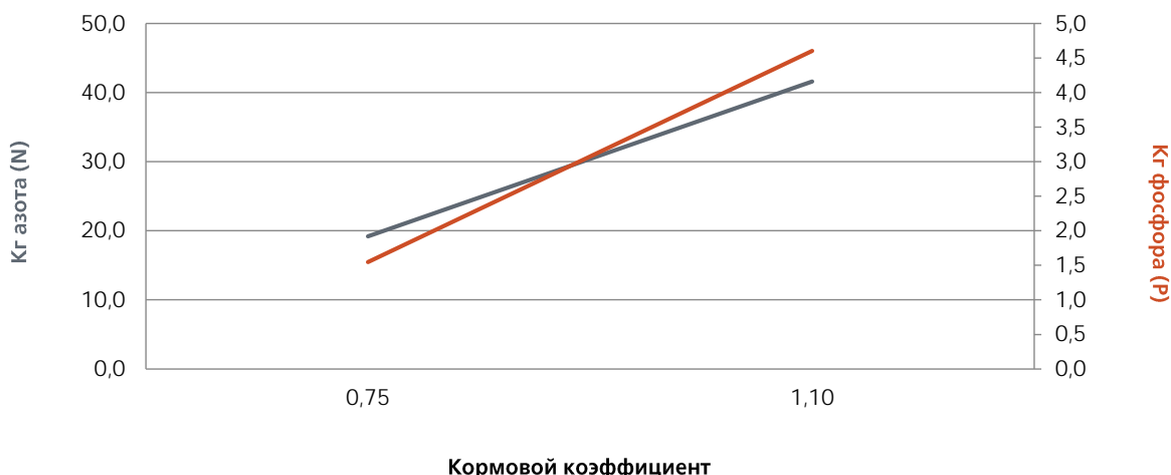
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
50-100	3.0	В	0,40	0,50	0,70	0,99	1,49	1,69	1,89	2,09	1,69	В
100-200	3.0	соответствии с аппетитом рыбы	0,28	0,35	0,55	0,89	1,09	1,29	1,39	1,79	1,29	соответствии с аппетитом рыбы и содержание
200-300	4.5		0,24	0,30	0,50	0,65	0,79	0,89	1,09	1,19	1,09	
300-500	4.5		0,20	0,25	0,45	0,55	0,70	0,79	0,89	1,09	0,99	
> 500	6.0		0,16	0,20	0,40	0,50	0,60	0,70	0,89	0,89	0,70	

* 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 (%)

Белки	43 - 45	Размер:	3.0 mm
Жиры	20 - 23		4.5 mm
Клетчатка	1 - 2		6.0 mm
Зола	4 - 8		
Фосфор	0,89		

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,4 - 23,4
Перевариваемая энергия	19,2 - 19,5

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

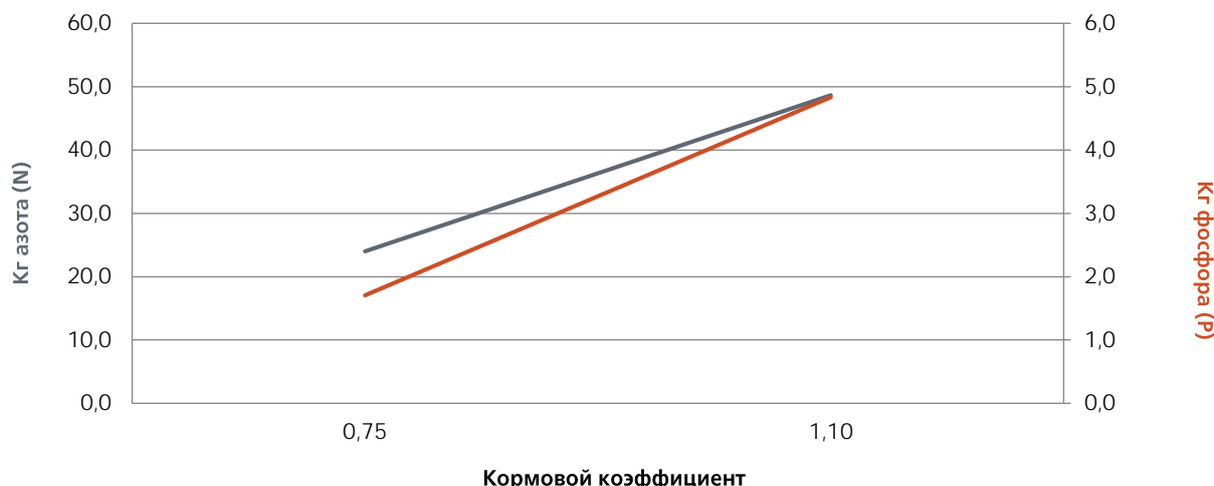
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
50-100	3.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,39	0,49	0,68	0,98	1,46	1,66	1,85	2,05	1,66	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-200	3.0		0,27	0,34	0,54	0,88	1,07	1,27	1,37	1,76	1,27	
200-300	4.5		0,23	0,29	0,49	0,63	0,78	0,88	1,07	1,17	1,07	
300-500	4.5		0,20	0,24	0,44	0,54	0,68	0,78	0,88	1,07	0,98	
> 500	6.0		0,16	0,20	0,39	0,49	0,59	0,68	0,88	0,88	0,68	

* 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	Размер:
Жиры	15	6.0 mm
Клетчатка	1,1	9.0 mm
Зола	10,1	
Фосфор	1,67	
Астаксантин (мг/кг)	40	

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,1
Перевариваемая энергия	17,9

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

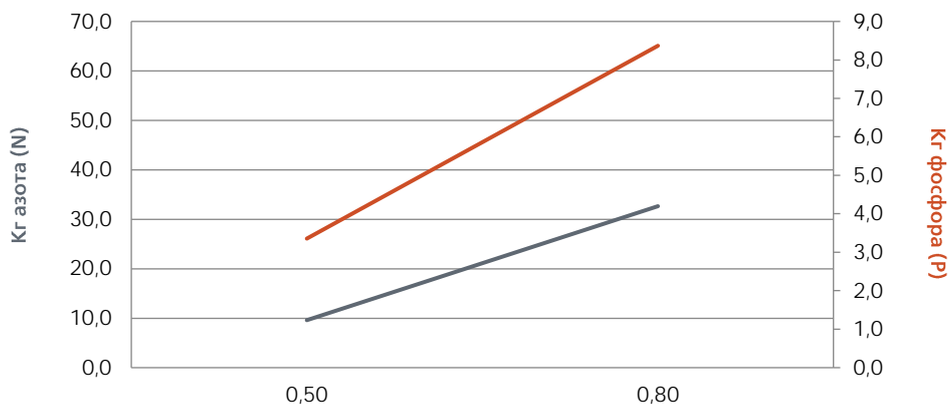
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
> 600	9,0	в соответствии и с аппетитом рыбы	0,16	0,20	0,25	0,30	0,35	0,50	0,60	0,50	0,40	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

* 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.