

2021 - 2022

УГОРЬ

Угорь очень избирателен в еде. Мы используем только самое лучшее сырье и технологии и получаем вкусный корм высочайшего качества. Результат – низкая конверсия корма и больше рыбы на выходе.



Тонуший корм



Плавающий корм



Медленно тонущий корм



Корм не содержит белков наземных животных



Хорошо усваиваемая энергия



Омега-3 жирные кислоты



Для установок замкнутого водоснабжения



Для садковых и прудовых хозяйств



С астаксантином



Низкий уровень выделения фосфора и азота



Иммуностимулирующий



УГОРЬ

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™).

- Ингредиенты высочайшего качества
- Очень высокая производительность
- Стабильно высокое качество
- Очень привлекательный запах и вкус



СОСТАВ:

Содержание (%)	0.3 - 0.5 mm	0.5 - 0.8 mm	0.8 - 1.2 mm
Белки	56	54	53
Жиры	18	21	22
Клетчатка	0,1	0,1	0,1
Зола	11,7	11,3	11,1
Фосфор	1,51	1,45	1,43
Витамины			
Витамин А (МЕ/кг)	14000	14000	14000
Энергия (МДж/кг)			
Общая энергия	22,0	22,6	22,9
Перевариваемая энергия	20,1	20,8	21,0

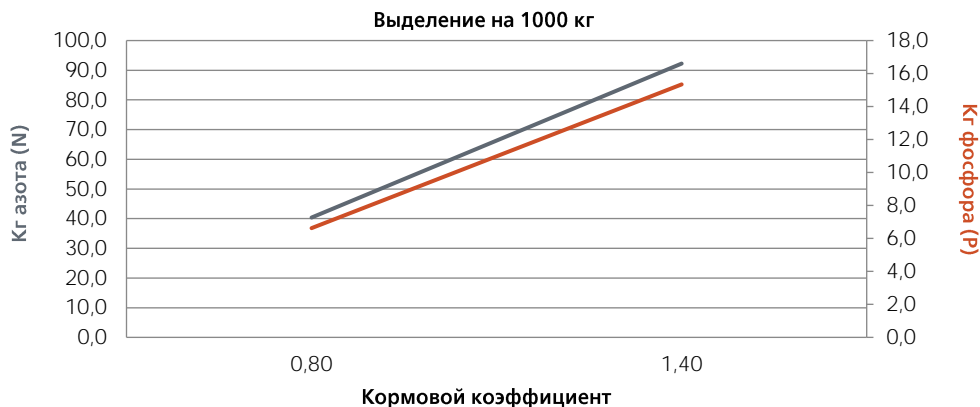
Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

Вес рыбы (г) |а| Уровень (%BW) / Размер корма (мм)

0.3	5	0,3-0,5
0.5	3,6	0,5-0,8
1	3,0	0,5-0,8
2	2,1	0,8-1,2
5	1,7	0,8-1,2/1,2
10	1,4	1,2
15	1,3	1,5
20	1,2	1,5
30	1,1	1,5
40	1,0	2
50	0,9	2
80	0,84	2
120	0,76	2/3
180	0,68	2/3
250	0,63	2/3
300	0,6	2/3

При температуре воды 24-25°C

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.

- Ингредиенты высочайшего качества
- Очень высокая производительность
- Стабильно высокое качество
- Очень привлекательный запах и вкус



СОСТАВ:

Содержание (%)	1.2 mm	1.5 mm	2.0 mm	3.0 mm
Белки	50	48	48	48
Жиры	26	28	28	28
Клетчатка	0,2	0,2	0,2	0,2
Зола	10,7	10,2	10,2	10,2
Фосфор	1,41	1,35	1,35	1,35

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	12000	12000	10000	10000
-------------------	-------	-------	-------	-------

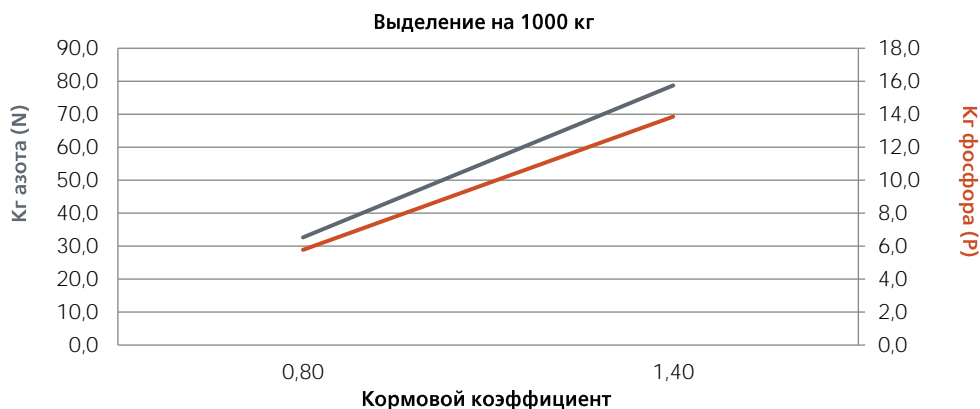
Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	24,0	24,4	24,3	24,3
Перевариваемая энергия	22,1	22,5	22,3	22,3

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

Вес рыбы (г)	Подача Уровень (%)	Размер корма (мм)
0,3	5	0,3-0,5
0,5	3,6	0,5-0,8
1	3,0	0,5-0,8
2	2,1	0,8-1,2
5	1,7	0,8-1,2/1,2
10	1,4	1,2
15	1,3	1,5
20	1,2	1,5
30	1,1	1,5
40	1,0	2
50	0,9	2
80	0,84	2
120	0,76	2/3
180	0,68	2/3
250	0,63	2/3
300	0,6	2/3

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.