## 2024 - 2025 COM

Различные виды африканского сома являются источником ценных белков и жирных кислот омега-3, что делает мясо сома очень питательным и вкусным. Отлично подходит для быстро растущего населения.





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









## **BIO-MOS®**

это маннан-олигосахарид, который способен связывать и выводить условнопатогенные 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.

#### **BIO-MOS®**

Улучшение работы кишечника

## **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.

AQUATE™

#### **ACTIGEN®**

Поддержание иммунитета

## **ACTIGEN®**

получают из клеточных стенок дрожжей. Actigen® укрепляет иммунитет и оптимизирует рост рыб. ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ®

**BIOPLEX®** 

Улучшение

роста

показателей

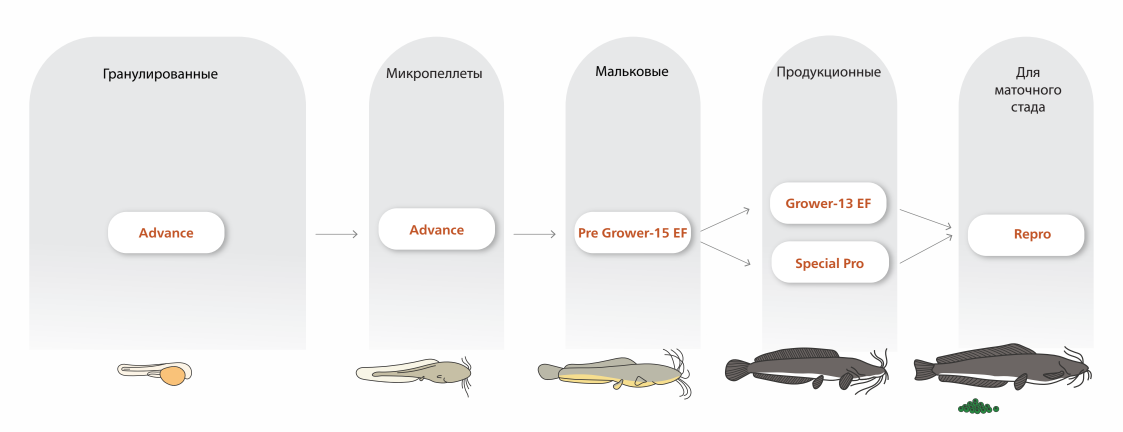
Откажитесь от традиционных методов и используйте современный подход к кормлению животных. Компания Alltech доказала, что микроэлементы в хелатной форме Биоплекс® (Bioplex®) и Сел-Плекс® (Sel-Plex®) могут вводиться в значительно меньших дозировках, чем неорганические микроэлементы, при этом улучшая показатели 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™).



# Традиционное форелеводство Полуинтенсивное Интенсивное УЗВ

# Краткое описание корма для сома





## ТАБЛИЦЫ КОРМЛЕНИЯ

#### Таблица кормления для рыбы от 10 гр.:

При оптимальном качестве воды и температуре воды 26-28 °C градусов.

Кормлениедне		Подача Уровень (%	
й	Вес рыбы(гр.)	BW / день)	Размер (мм)
0	10	5.62	1.5
1	11	5.59	1.5 + 2.0
2	12	5.57	1.5 + 2.0
3	13	5.55	2.0
4	15	5.51	2.0
5	16	5.47	2.0
6	18	5.44	2.0
7	19	5.40	2.0
14	35	4.99	2.0
21	58	4.48	3.0
28	90	4.04	3.0
35	132	3.61	3.0
42	184	3.16	4.5
49	242	2.74	4.5
56	305	2.37	4.5
63	372	2.08	4.5
70	441	1.87	4.5 / 6.0
77	514	1.70	4.5 / 6.0
84	589	1.57	4.5 / 6.0
91	669	1.50	4.5 / 6.0
98	754	1.43	4.5 / 6.0
105	845	1.36	4.5 / 6.0
112	940	1.30	4.5 / 6.0
119	1040	1.24	4.5 / 6.0
126	1144	1.18	4.5 / 6.0
133	1251	1.12	4.5 / 6.0
140	1361	1.06	4.5 / 6.0
147	1473	1.02	4.5 / 6.0
154	1589	0.97	4.5 / 6.0
161	1706	0.92	4.5 / 6.0
168	1826	0.89	4.5 / 6.0
175	1948	0.86	4.5 / 6.0
178	2000	0.84	4.5 / 6.0

<sup>\*</sup> Рекомендации по кормлению выражены в % биомасса/день.

<sup>\*</sup> Данная схема носит исключительно рекомендательный характер.





#### Таблица кормления для малька:

Малька кормить до насыщения(≥ 5,5 % массы тела в день)

При оптимальном качестве воды и температуре воды 27-28 °C градусов

W×	Daniel Grafes	D	Рекомендации по
Кормлениедней	Вес рыбы(гр.)	Размер (мм)	кормлению:
1	0.0025	живая еда	Artemia
2	0.005	живая еда 90% artemia + 10% 0.2-0.3	Artemia
4	0.009		Artemia + Advance
5	0.015 0.022	75% artemia + 25% 0.2-0.3 50% artemia + 50% 0.2-0.3	Artemia + Advance Artemia + Advance
6	0.032	75% 0.2-0.3 + 25% artemia	Advance + Artemia
7	0.044	90% 0.2-0.3 + 10% artemia	Advance + Artemia
8	0.059	95% 0.2-0.3 + 5% artemia	Advance + Artemia
9	0.076	75% 0.2-0.3 + 25% 0.3-0.5	Advance
10	0.098	50%% 0.2-0.3 + 50% 0.3-0.5	Advance
11	0.122	25% 0.2-0.3 + 75% 0.3-0.5	Advance
12	0.151	0.3-0.5	Advance
13	0.184	0.3-0.5	Advance
14	0.221	0.3-0.5	Advance
15	0.26	0.3-0.5	Advance
16	0.31	0.3-0.5	Advance
17	0.36	0.3-0.5	Advance
18	0.42	0.3-0.5	Advance
19 20	0.48 0.55	0.3-0.5 0.3-0.5	Advance Advance
21	0.63	0.5-0.8	Advance
22	0.71	0.5-0.8	Advance
23	0.80	0.5-0.8	Advance
24	0.90	0.5-0.8	Advance
25	1.0	0.5-0.8	Advance
26	1.1	0.5-0.8	Advance
27	1.2	0.5-0.8	Advance
28	1.4	0.5-0.8	Advance
29	1.5	0.5-0.8	Advance
30	1.6	0.5-0.8	Advance
31	1.8	0.5-0.8	Advance
32	2.0	1.0	Advance
33	2.1	1.0	Advance
34	2.3	1.0	Advance
35	2.5	1.0	Advance
36	2.7	1.0	Advance
37	2.9	1.0	Advance
38	3.2	1.0	Advance
39	3.4	1.0	Advance
40	3.7	1.0	Advance
41	3.9	1.0	Advance
42	4.2	1.0	Advance
43	4.5	1.0	Advance
44	4.8	1.0	Advance
45	5.1	1.5	Advance
46	5.4	1.5	Advance
47	5.8	1.5	Advance
48	6.1	1.5	Advance
49	6.5	1.5	Advance
50	6.9	1.5	Advance
51	7.3	1.5	Advance
52	7.7	1.5	Advance
53	8.1	1.5	Advance
54			
55	8.6 9.0	1.5	Advance
		1.5	Advance
56	9.5	1.5	Advance
57	10.0	1.5	Advance

 $<sup>^{*}</sup>$  Рекомендации по кормлению выражены в % биомасса/день.

<sup>\*</sup> Данная схема носит исключительно рекомендательный характер.















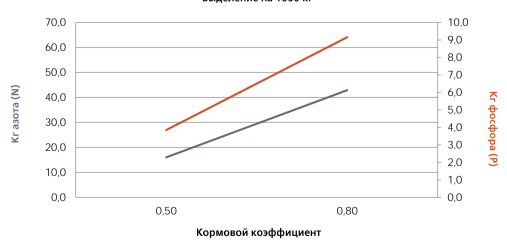


- Высокая производительность
- Высокие показатели выживаемости
- Стартовая диета от средней калорийности

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	0,4	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)	16667	16667	16667	11999	11999	
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	

#### 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.





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



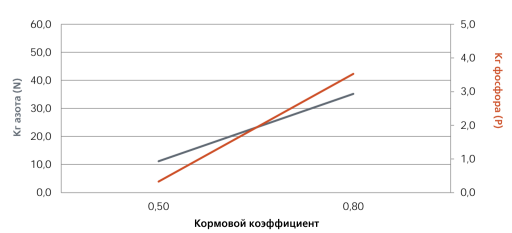
Содержание (%)		Размер:
Белки	50	2.0 mm
Жиры	15	
Клетчатка	0,7	
Зола	6,3	
Фосфор	1,07	
Витамины		
Витамин А (МЕ/кг)	11667	

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,4
Перевариваемая энергия	19,0

#### 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.



GROWER-13 EF

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





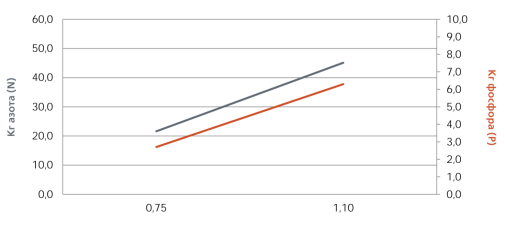
#### состав:

Содержание (%)		Размер:	
Белки	42	3.0 mm	
Жиры	13	4.5 mm	
Клетчатка	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		

#### Экологические показатели:

#### Выделение на 1000 кг



#### Кормовой коэффициент

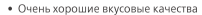
Содержание элементов и витаминов может отличаться от указанных значений в связи с естественной разницей в составе ингредиентов.

Мы оставляем за собой право изменения рецепта.









- Способствует высокому качеству воды
- Визуальный контроль кормления







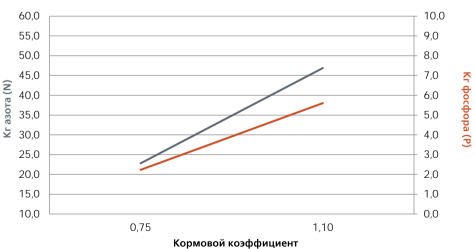


Содержание (%)	3.0 mm	4.5 mm	
Белки	48	43	
Жиры	13	14	
Клетчатка	1,1	1,3	
Зола	7,9	6,0	
Фосфор	1,28	0,96	
Витамины			
Витамин А (МЕ/кг)	10003	10000	

#### Энергия (МДж/кг)

#### 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.





- 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	1,3	
Зола	10,5	
Фосфор	1,61	
Астаксантин (мг/кг)	40	

#### Витамины

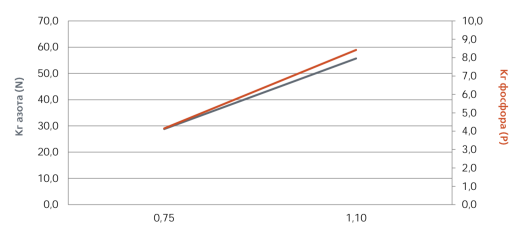
Витамин А (МЕ/кг) 25000

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,2	
Перевариваемая энергия	17.6	

#### 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.