

2025 - 2026 СОМ

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



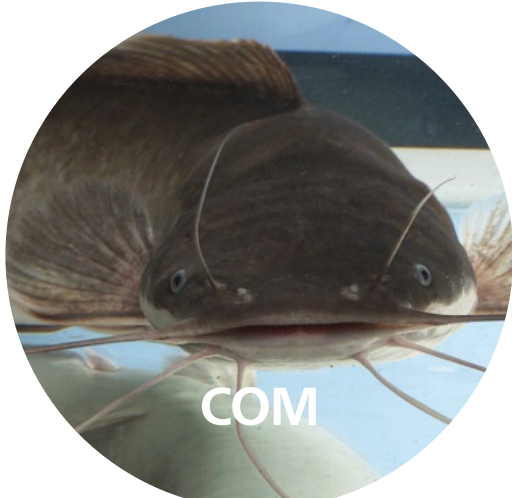
Хорошо усваиваемая энергия



Иммуностимулирующий



Омега-3 жирные кислоты



Alltech®COPPENS
DEDICATED TO YOUR PERFORMANCE

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™).

BIOPLEX®

Улучшение показателей роста

AQUATE™

BIO-MOS®

Улучшение работы кишечника

ACTIGEN®

Поддержание иммунитета

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ®



Alltech® COPPENS

Краткое описание корма для сома

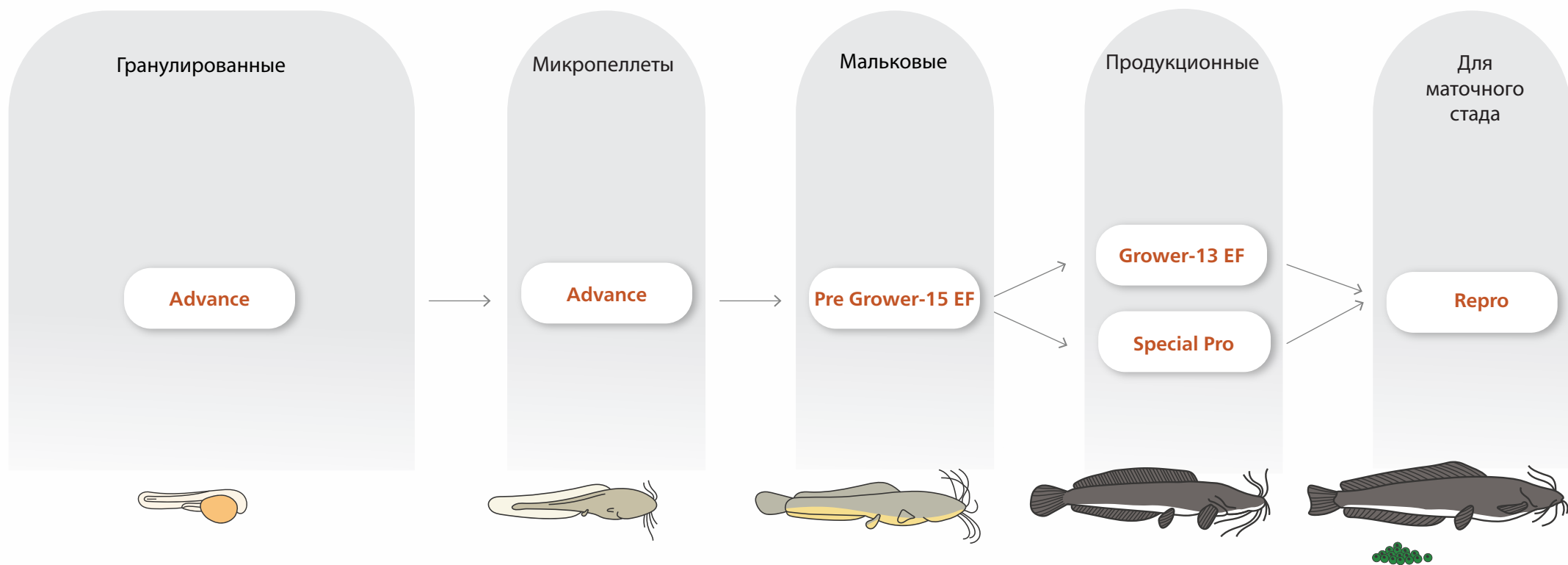


Таблица кормления для рыбы от 10 гр.:

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

Кормление/дней	Вес рыбы(гр.)	Подача Уровень (%)	Размер (мм)
		BW / день)	
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

* Рекомендации по кормлению выражены в % биомасса/день.

* 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

Кормлениедней	Вес рыбы(гр.)	Размер (мм)	Рекомендации по кормлению:
1	0,0025	живая еда	Artemia
2	0,005	живая еда	Artemia
3	0,009	90% artemia + 10% 0.2-0.3	Artemia + Advance
4	0,015	75% artemia + 25% 0.2-0.3	Artemia + Advance
5	0,022	50% artemia + 50% 0.2-0.3	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	0,48	0.3-0.5	Advance
20	0,55	0.3-0.5	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	0.8-1.2	Advance
32	2,0	0.8-1.2	Advance
33	2,1	0.8-1.2	Advance
34	2,3	0.8-1.2	Advance
35	2,5	0.8-1.2	Advance
36	2,7	0.8-1.2	Advance
37	2,9	0.8-1.2	Advance
38	3,2	0.8-1.2	Advance
39	3,4	0.8-1.2	Advance
40	3,7	0.8-1.2	Advance
41	3,9	1,0	Start Premium
42	4,2	1,0	Start Premium
43	4,5	1,0	Start Premium
44	4,8	1,0	Start Premium
45	5,1	1,0	Start Premium
46	5,4	1,0	Start Premium
47	5,8	1,0	Start Premium
48	6,1	1,0	Start Premium
49	6,5	1,5	Start Premium
50	6,9	1,5	Start Premium
51	7,3	1,5	Start Premium
52	7,7	1,5	Start Premium
53	8,1	1,5	Start Premium
54	8,6	1,5	Start Premium
55	9,0	1,5	Start Premium
56	9,5	1,5	Start Premium
57	10,0	1,5	Start Premium

* Рекомендации по кормлению выражены в % биомасса/день.

* Данная схема 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	1.0 mm	1.5 mm
Белки	56	56	56	54	54
Жиры	15	15	15	15	15
Клетчатка	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
Зола	11,3	11,3	11,3	9,8	9,8
Фосфор	1,77	1,77	1,77	1,42	1,42

Витамины

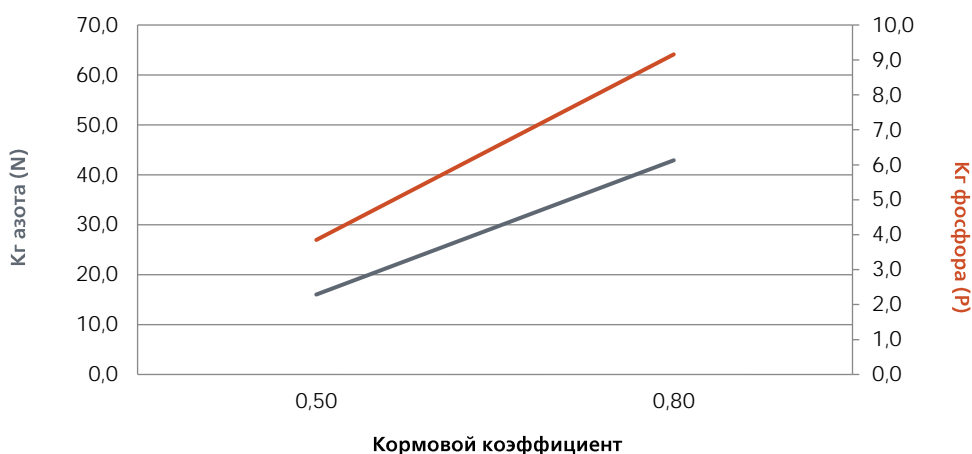
Витамин А (МЕ/кг)	16667	16667	16667	11995	11995
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,2	21,2	21,2	20,9	20,9
Перевариваемая энергия	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1

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	0,5
Зола	7,6
Фосфор	1,33

Размер:

2.0 mm

Витамины

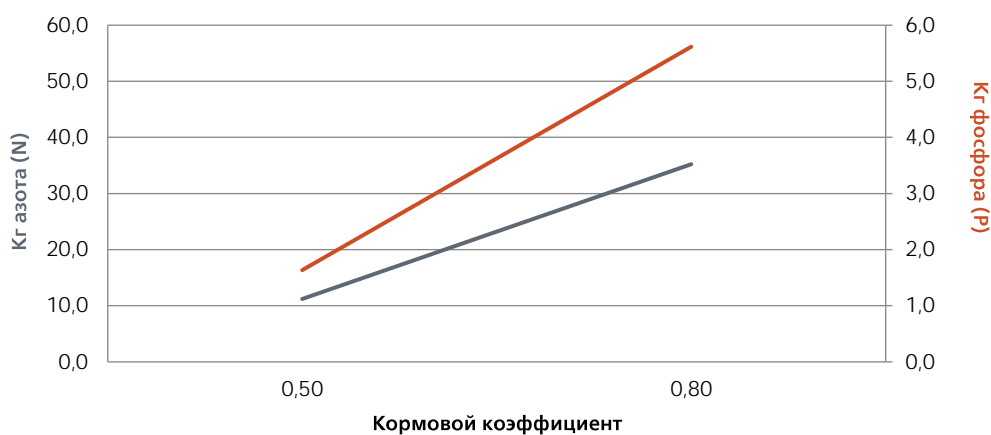
Витамин А (МЕ/кг)	11667
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,3
Перевариваемая энергия	19,2

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 (%)

Белки	42
Жиры	13
Клетчатка	1,5
Зола	12,9
Фосфор	2,21

Размер:

3.0 mm
4.5 mm
6.0 mm

Витамины

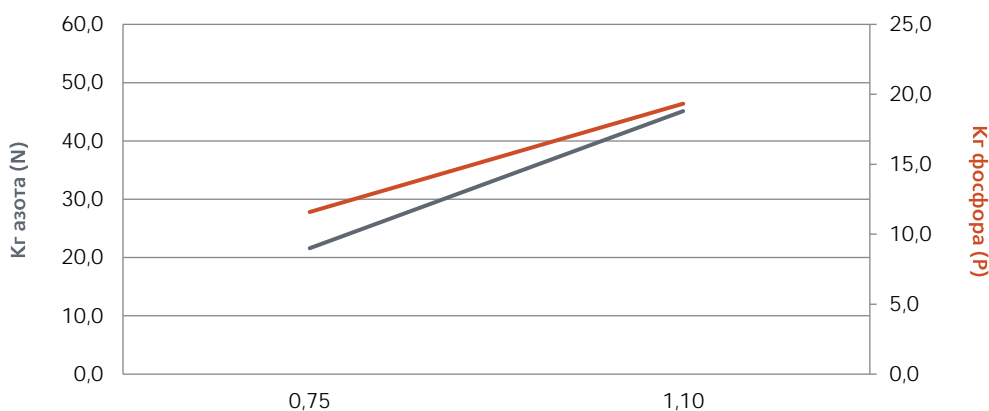
Витамин А (МЕ/кг)	10000
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,2
Перевариваемая энергия	15,9

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.

- Быстрый и эффективный рост
- Очень хорошие вкусовые качества
- Способствует высокому качеству воды
- Визуальный контроль кормления


СОСТАВ:

Содержание (%)	3,0 mm	4,5 mm
Белки	48	43
Жиры	13	14
Клетчатка	0,7	0,8
Зола	8,3	6,6
Фосфор	1,29	0,97

Витамины

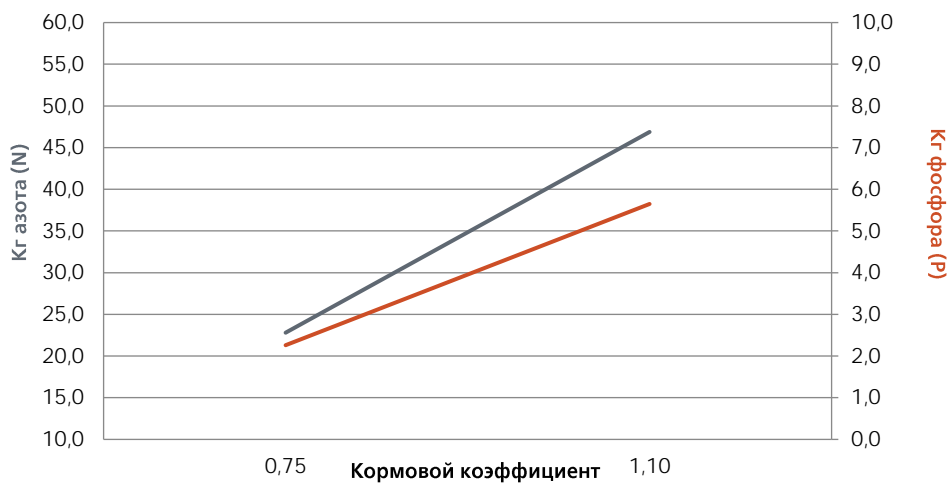
Витамин А (МЕ/кг)	10003	10000
-------------------	-------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,2	20,3
Перевариваемая энергия	18,0	17,9

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
Жиры	15
Клетчатка	1,2
Зола	8,3
Фосфор	1,34
Астаксантин (мг/кг)	40

Размер:

Витамины

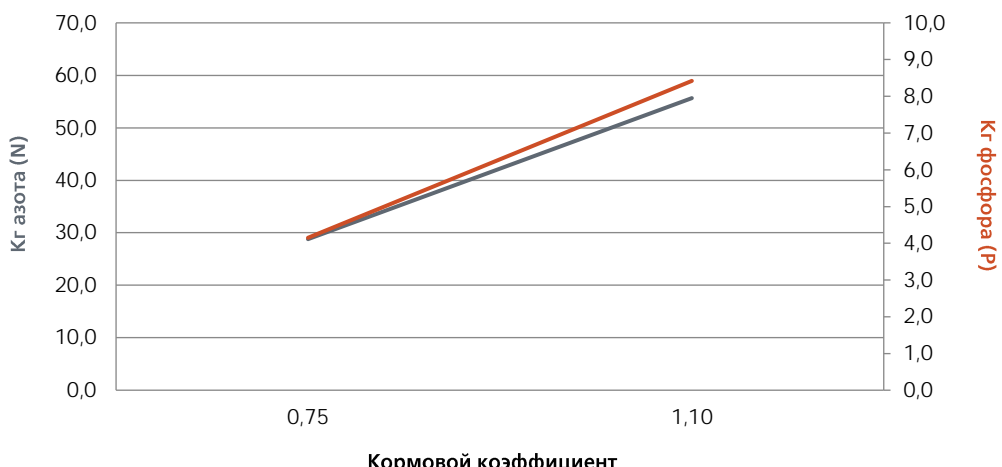
Витамин А (МЕ/кг)	25001
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,6
Перевариваемая энергия	17,8

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.