

2022 - 2023

# 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.



Тонуший корм



Плавающий корм



Медленно тонуший 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



# 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.



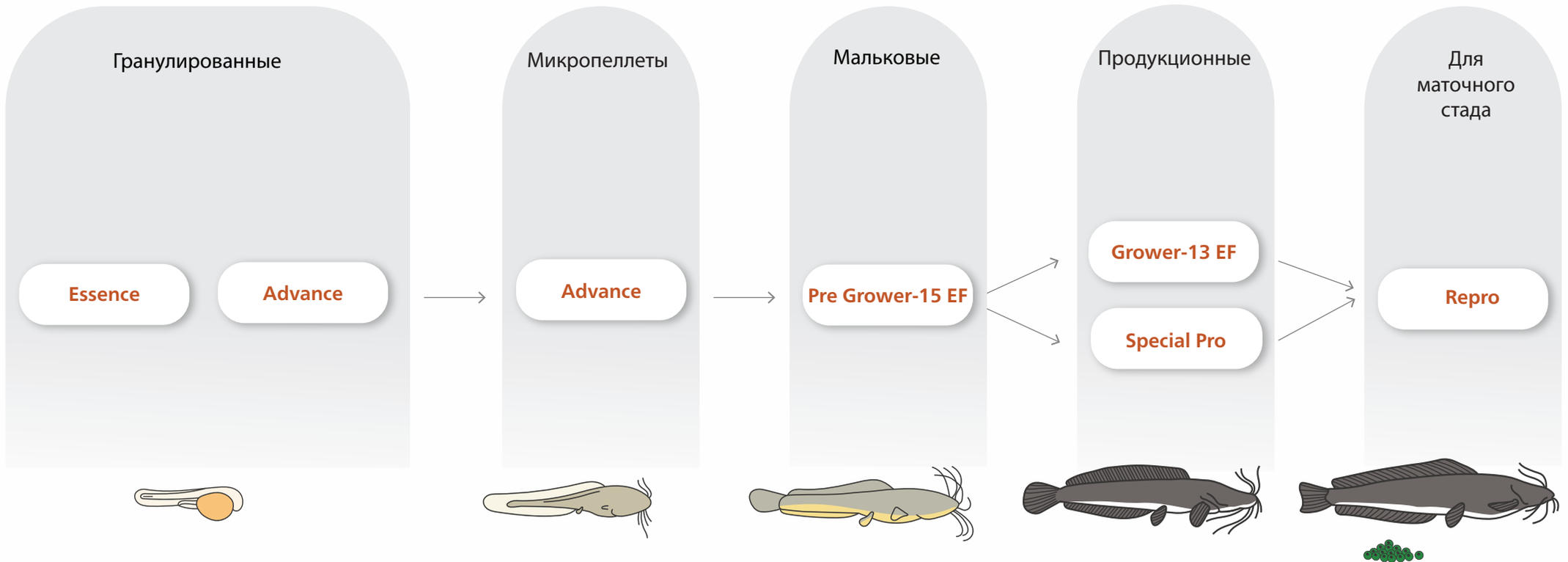
## BIOPLEX®

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™).

# Краткое описание корма для сома



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

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

Кормление дне й	Вес рыбы(гр.)	Подача Уровень (% 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

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

\* Данная схема носит исключительно рекомендательный характер.

**Таблица кормления для малька:**

 Малька кормить до насыщения ( $\geq 5,5$  % массы тела в день)

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

Кормление(дней)	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 + Essence
4	0.015	75% artemia + 25% 0.2-0.3	Artemia + Essence
5	0.022	50% artemia + 50% 0.2-0.3	Artemia + Essence
6	0.032	75% 0.2-0.3 + 25% artemia	Essence + Artemia
7	0.044	90% 0.2-0.3 + 10% artemia	Essence + Artemia
8	0.059	95% 0.2-0.3 + 5% artemia	Essence + Artemia
9	0.076	75% 0.2-0.3 + 25% 0.3-0.5	Essence + Advance
10	0.098	50% 0.2-0.3 + 50% 0.3-0.5	Essence + Advance
11	0.122	25% 0.2-0.3 + 75% 0.3-0.5	Essence + 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	0.5-0.8	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	8.6	1.5	Advance
55	9.0	1.5	Advance
56	9.5	1.5	Advance
57	10.0	1.5	Advance

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

\* Данная схема носит исключительно рекомендательный характер.

- Заменитель артемии
- Высокие показатели выживаемости
- Способствует правильному формированию скелета
- Хороший и устойчивый рост



### состав:

#### Содержание (%)

Белки	45
Жиры	11
Клетчатка	1.0
Зола	7.3
Фосфор	2.12

#### Размер:

0.2-0.3 mm
0.3-0.5 mm
0.5-0.8 mm

#### Витамины

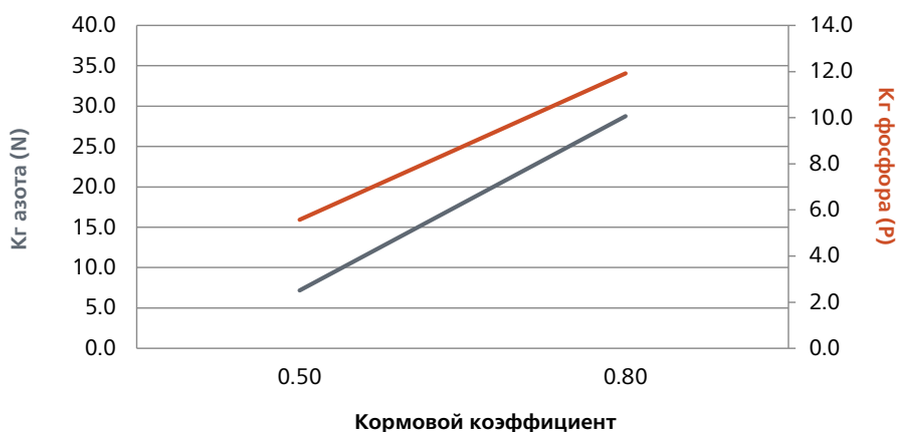
Витамин А (МЕ/кг)	16667
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19.8
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.

- 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	0.3	0.3
Зола	11.3	11.3	11.3	10.6	10.6
Фосфор	1.77	1.77	1.77	1.72	1.72

### Витамины

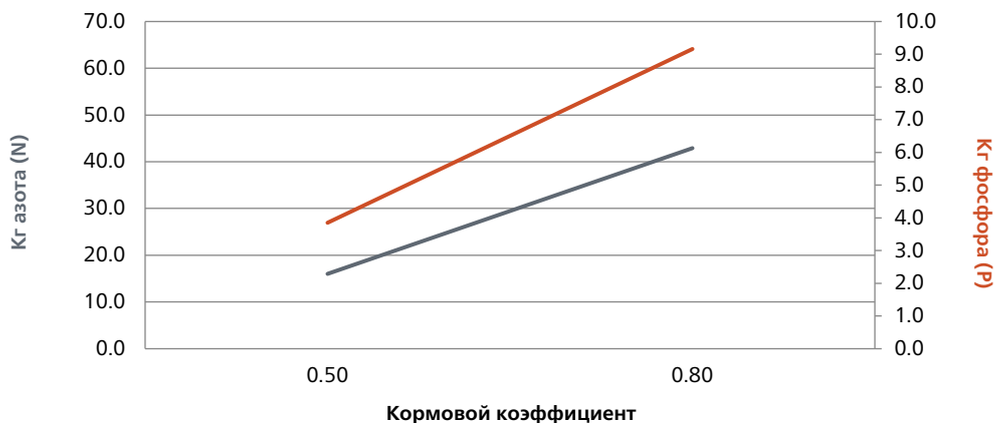
Витамин А (МЕ/кг)	16667	16667	16667	13333	13333
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------

### 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

### 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	6.7
Фосфор	0.98

#### Размер:

2.0 mm

#### Витамины

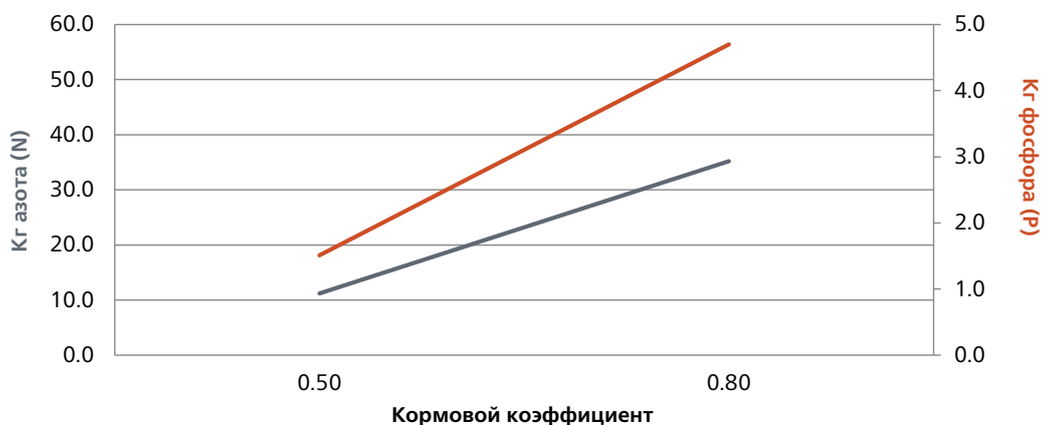
Витамин А (МЕ/кг)	11667
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21.4
Перевариваемая энергия	19.5

### 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 полунтенсивного 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

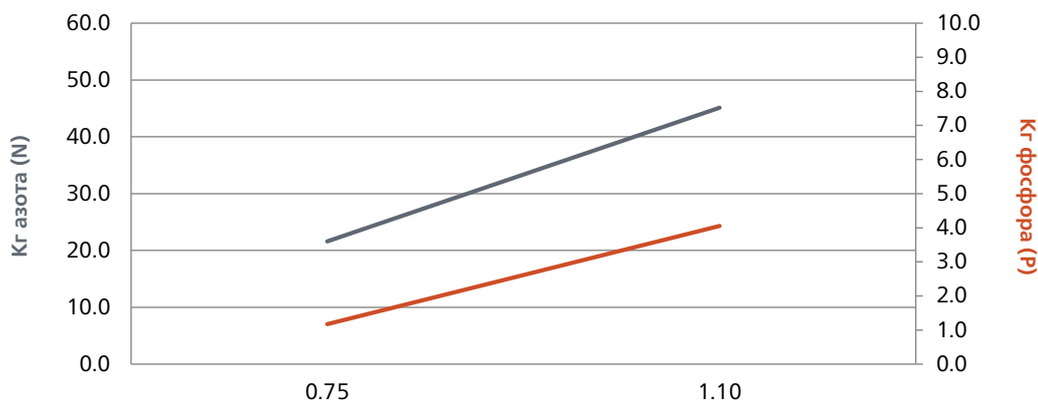
Витамин А (МЕ/кг)	10000
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20.5
Перевариваемая энергия	17.0

### 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	42
Жиры	13	13
Клетчатка	1.4	1.7
Зола	8.3	6.7
Фосфор	1.16	0.98

### Витамины

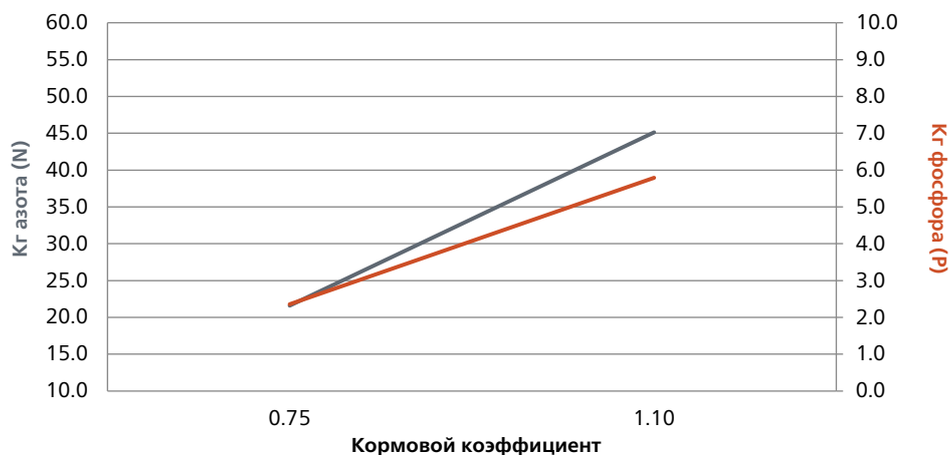
Витамин А (МЕ/кг)	10000	10000
-------------------	-------	-------

### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20.0	19.9
Перевариваемая энергия	17.9	17.4

### 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	10.2
Фосфор	1.68
Астаксантин (мг/кг)	40.0

#### Размер:

6.0 mm
9.0 mm

#### Витамины

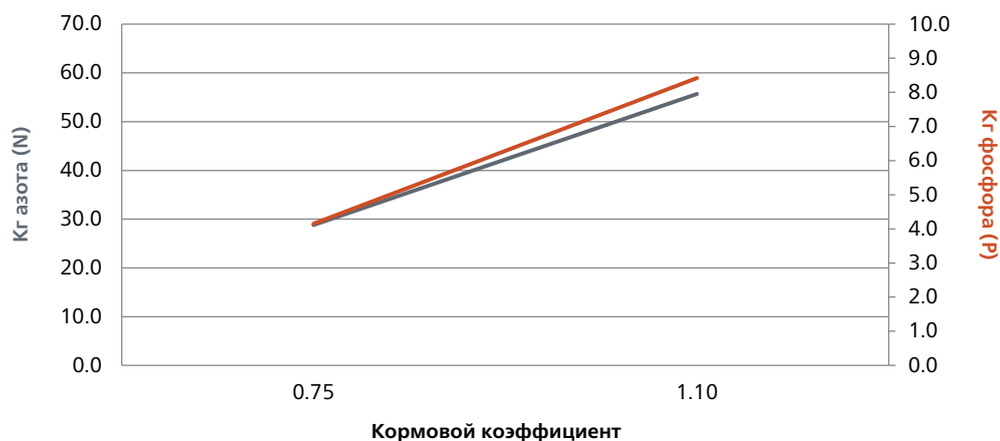
Витамин А (МЕ/кг)	25000
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20.1
Перевариваемая энергия	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.