



Purina

БВМК для бройлеров



## Использование БВМК — экономически эффективный рост и развитие вашей птицы!

**БВМК (концентраты)** — это оптимально подобранная смесь витаминов, минералов и питательных веществ для приготовления корма для мясной и яичной птицы.

### Приготовление кормов в домашних условиях:

- БВМК бывают универсальные — для всех возрастов птицы и специализированные — для разных возрастов или видов птицы.
- Базовый состав БВМК основан на тех же питательных веществах, что и традиционные продукты питания, но в концентрированной форме. Не содержит опасных вредных и синтетических компонентов.

### Преимущества:

<b>Экономия до 20 %</b>	Используя недорогие макроингредиенты Вашего региона (пшеницу, кукурузу, шрота или жмыхи) можно сократить расходы на кормление птицы.
<b>Удобство смешивания</b>	Нет необходимости самостоятельно закупать витамины, минералы и прочие микрокомпоненты, которые сложно смешать в условиях подворья.
<b>Гарантированное качество исходного сырья</b>	Нет необходимости закупать часто фальсифицируемые, но при этом необходимые для птицы источники протеина, например рыбную муку, доверив эту закупку специалистам.
<b>Раскрытие генетического потенциала</b>	Обеспечение птицы всеми необходимыми питательными веществами для роста и продуктивности.

Старт	Гроуэр	Финиш
<b>0–14 дней</b>	<b>15–30 дней</b>	<b>31–50 дней</b>
Расход БВМК 150 г	Расход БВМК 440 г	Расход БВМК 756 г
Расход корма 600 г	Расход корма 2 200 г	Расход корма 4 200 г



Purina

БВМК для бройлеров



## 25% БВМК для мясной птицы «Универсальный» (код: 3285)

### Описание

**Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для птицы мясного направления:**

- Высокий процент ввода и минимальное количество ингредиентов в схеме смешивания;
- Кормовой антибиотик\* для подавления патогенной кишечной микрофлоры;
- Ферменты улучшают пищеварение и обеспечивают высокую усвояемость питательных веществ корма;
- Фитогеники — натуральные добавки растительного происхождения. Стимулируют аппетит и выработку эндогенных ферментов, повышают усвояемость питательных веществ, снижают продукцию аммиака (до 50%), улучшают антиоксидантный статус птицы.

\* Кормовой антибиотик имеет большую молекулу, не проникает через стенки кишечника.

### Состав

Соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, масло растительное, известняковая мука, фосфаты, соль, сода, витамины, минералы, аминокислоты, фитогенная кормовая добавка, маннанолигосахариды, кормовой антибиотик, ферменты, антиоксидант и другие ингредиенты.

### Схема смешивания

#### Без кукурузы

Ингредиент	Старт	Рост	Финиш
Пшеница 10,5% СП*	66%	66%	70%
Подсолнечный жмых 34% СП*	7%	8%	5%
Масло растительное	1%	3%	5%
БВМК 3285	26%	23%	20%

#### С кукурузой

Ингредиент	Старт	Рост	Финиш
Пшеница 10,5% СП*	48%	45%	49%
Подсолнечный жмых 34% СП*	5%	10%	8%
Масло растительное	1%	2%	3%
Кукуруза 7,5% СП*	20%	20%	20%
БВМК 3285	26%	23%	20%

**Рекомендации по убою:** Убой животных на мясо и использование в пищевых целях продукции животноводства без ограничений.

\* СП - сырой протеин

Есть вопросы? Пишите: [Purina\\_Russia@cargill.com](mailto:Purina_Russia@cargill.com) • [www.purina-agro.ru](http://www.purina-agro.ru)

