

# Цель запуска

## Укрепление позиций Purina® в сегменте личных подсобных хозяйств (ЛПХ)

- Удовлетворение ключевой потребности клиентов в достижении высокой живой массы птицы за период откорма
- Повышение лояльности и расширение клиентской базы в сегменте ЛПХ посредством маркетинговой поддержки новой линейки



# Purina® ПРОФИ для бройлеров

## Потребность покупателей

- Максимальная масса бройлера в результате выращивания

## Продуктовое предложение

- Профессиональный подход к выращиванию бройлеров
- Поддержание здоровья кишечника для максимального набора живой массы

## Мотивация для покупки (на упаковке)

- Вкусное и сочное мясо птицы
- Профессиональный результат выращивания



ФАСОВКА: 25 КГ и 40 КГ

# Purina® ПРОФИ для бройлеров

## Ключевые особенности

- Фокус на здоровье кишечника птицы
- Поддержание продуктивности в разных условиях выращивания
- Универсальность для разных кроссов птицы

## Ключевые преимущества

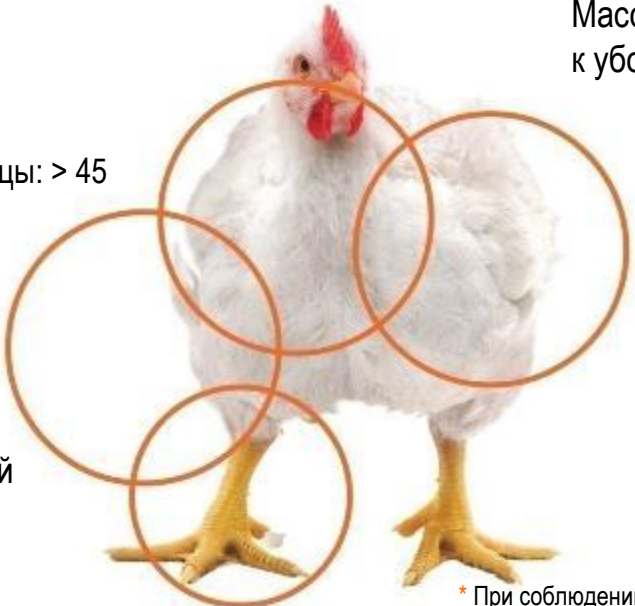
- Высокая однородность птицы и способность к усвоению питательных веществ корма
- Высокая сохранность поголовья
- Получение птицы с крупной тушкой и зрелым вкусным мясом

## Ключевые потребительские выгоды

- Высокая рентабельность выращивания (достижение высоких показателей массы птицы)
- Минимизация потерь поголовья (без дополнительных затрат на ветеринарные препараты)
- Получение натурального вкусного мяса птицы

# Purina® ПРОФИ для бройлеров

## Ожидаемые результаты\*



Количество дней  
выращивания птицы: > 45

Масса птицы  
к убою: 3,0-3,5 кг

Конверсия корма: 1,89

Статус здоровья  
поголовья: высокий

\* При соблюдении всех условий Источник: собственные данные компании  
выращивания птицы

# Purina® ПРОФИ для бройлеров

## В составе

- Бутираты\* — обеспечивают рост кишечных ворсинок, поддерживают оптимальную среду в кишечнике для роста нормофлоры, поддерживают иммунитет птицы
- Фитогеники — способствуют созданию «чувства кворума» бактерий и стимулируют аппетит птицы
- Кокцидиостатик — защищает птицу от кокцидиоза
- Кормовые антибиотики — обеспечивают защиту птицы при работе в кишечнике

SKU	Сырой протеин	Обменная Энергия	Фитогеники	Бутираты*	Кокцидиостатик	Антибиотик
Старт (3166)	22,5%	2950 Ккал/кг	+	+	+	+
Рост (3266)	20,5%	3050 Ккал/кг	+	+	+	+
Финиш (3366)	18,0%	3250 Ккал/кг	+	+	—	—



[\\*Подробная информация про бутираты по ссылке](#)



# Информационный настенный и подвесной плакат Purina® ПРОФИ формата А2



**Purina**

**БРОЙЛЕР ПРОФИ**  
**КОМБИКОРМ**

Вкусное и сочное мясо птицы  
Ваш профессиональный результат



**КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ**  
Поддержка здоровья эмбрионов и высокой продуктивности в разных условиях выращивания для любых пород

**КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**  
Высокая однородность и сохранность поголовья, высокая способность к усвоению питательных веществ корма, получение птицы с крупной тушкой

**КЛЮЧЕВЫЕ ВЫГОДЫ**  
Высокая рентабельность выращивания, минимизация потерь поголовья без дополнительных затрат на ветеринарные препараты

# Лифлет А5 по линейке Purina® ПРОФИ

НОВИНКА

**Программа кормления Purina® ПРОФИ для бройлеров**

**Ваш профессиональный результат в выращивании птицы**

## Комбикорма для бройлеров ПРОФИ «Старт — Рост — Финиш»

### Сбалансированные гранулированные корма для бройлеров

- Полностью обеспечивают потребность птицы в витаминах и минералах
- Обеспечивают высокие результаты — оптимальный рост и сохранность птицы

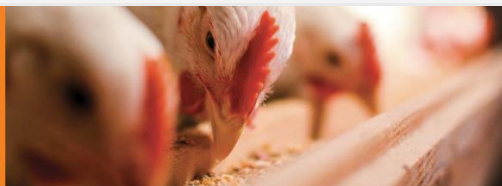
### Ожидаемые результаты\*

- Статус здоровья поголовья: высокий
- Конверсия корма: <2
- Количество дней выращивания птицы: > 45
- Масса птицы к убоям: 3,0-3,5 кг

\* При соблюдении всех условий выращивания птицы

### Преимущества

- Высокая однородность птицы
- Высокая сохранность поголовья
- Крупная тушка, зрелое мясо
- Высокая рентабельность выращивания
- Натуральное вкусное мясо



### Схема кормления

	Старт [3166]	Рост [3266]	Финиш [3366]
Возраст птицы	0-10 дней	11-29 дней	30-45 дней
Расход корма/голову	0,35 кг	2,05 кг	4,20 кг
Расход корма за весь период выращивания	6,60 кг/голову		

### Состав\*

Зерновые, шроты, сырье животного происхождения, зернопродукты, фосфаты, известняк, масло растительное стабилизированное, витаминно-минеральный премикс (в т.ч. витамин Е-аналог), аминокислоты, сода, холин хлорид, подкислитель, макроэлементы, кокцидиостатики, антибиотик, беталин гидрохлорид, соль, фитогеники, закрепитель гранулы, антиоксидант, ферменты, бутираты.

\* «Финиш» [3366] не содержит антибиотик и кокцидиостатик.

### Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



# One Pager для продаца (Юг и Центр различаются) двусторонний А4-лист с преимуществами кормов Purina®

Программа кормления бройлеров

Стади ПРСВИН	Рост ПРСВИН	Время ПРСВИН
3366	3366	3366
0 - 10 дней	11-29 дней	30-50 дней*
Расход корма 0,35 кг	Расход корма 2,05 кг	Расход корма 4,20 кг

**Характеристики кормов**

- Сбалансированный состав: витамины, протеин/энергия, аминокислоты, минералы
- Фармациты для улучшения усвояемости корма
- Фитогены и органические кислоты
- Коэнзимы
- Без гормонов и стимуляторов роста
- Гарантированно стабильное качество

**Действие кормов на организм птицы**

- 1 Полное обеспечение потребностей организма птицы. Нормализация обмена веществ.
- 2 Лучшее развитие микрораионы кишечника, увеличение площади всасывания. Улучшение усвояемости корма.
- 3 Стимуляция аппетита.
- 4 Раннее заселение кишечного тракта полезной микрофлорой. Непролиферация патогенной микрофлоры.
- 5 Снижение влияния стресс-факторов. Повышение устойчивости к заболеваниям, укрепление иммунной системы птицы.
- 6 Раскрытие генетического потенциала роста птицы.

Программа кормления бройлеров

**ПРЕИМУЩЕСТВА КОРМОВ**

**Эффективность**

- Максимальная сохранность птицы
- Быстрый рост до 3,5 кг в 2 месяца
- Низкий расход корма 6,5-7,0 кг за 2 месяца
- Зрелое вкусное мясо, меньше жира

**Качество**

- Гарантированное качество
- Стабильные результаты

**Удобство**

- Нет дополнительных затрат (витамины и аминокислоты, пробиотики, коэнзимы)
- Только корм и вода. Не нужны пеллосерми и добавки
- Скармливать в сухом виде

Сохранность на Purina® выше до 5%  
Расход корма ниже до 16%  
Загрязня на 1 голову ниже до 6%

**ЦЕНА ОБОСНОВАНА!**

**Кормить Purina® ВЫГОДНО:**

- Расход корма ниже
- Сохранность выше
- Темпы роста выше
- Выход мяса выше

Другой корм

**ЭКОНОМИЯ до 10%**

Программа кормления бройлеров

**ПРЕИМУЩЕСТВА КОРМОВ**

**Эффективность**

- Максимальная сохранность птицы
- Быстрый рост до 3,6 кг в 2 месяца
- Низкий расход корма 6,5-7,0 кг за 2 месяца
- Зрелое вкусное мясо, меньше жира

**Удобство**

- Нет дополнительных затрат (витамины и аминокислоты, пробиотики, коэнзимы)
- Только корм и вода. Не нужны пеллосерми и добавки
- Скармливаются в сухом виде

**Качество**

- Гарантированное качество
- Стабильные результаты

Сохранность на Purina® выше до 5%  
Расход корма ниже до 16%  
Загрязня на 1 голову ниже до 6%

**ЦЕНА ОБОСНОВАНА!**

**1** Выращивать для своей семьи:  
Откорм бройлера до живого веса до 3,6 кг в 50 дней

	Purina	Другой корм
Сохранность	96%	90%
Расход корма кг	6,4	7,5
Примерные затраты на 1 голову руб.	212	218

**2** Выращивать для других на продажу:  
Откорм бройлера до живого веса до 2,8 кг в 42 дня

	Purina	Другой корм
Сохранность	96%	90%
Расход корма кг	4,8	5,5
Примерные затраты на 1 голову руб.	161	172



# One Pager стартовый период выращивания цыплят



## Выращивания бройлеров в стартовый период:

7 точек контроля

### 1 ТЕМПЕРАТУРА И ВЕНТИЛЯЦИЯ

**Оптимально:** температура подстилки 28-30°, на уровне цыплет 34°, без сквозняков.

**На точечных брудерах:** температура под брудером 40,5°, прогрев птичника за 24 часа до посадки, соблюдение температурного режима.

**По всему птичнику:** без сквозняков и холодных зон, прогрев птичника за 48 часов до посадки.



температура  
высокая

температура  
слишком высокая

температура  
слишком низкая

сквозняк



температура  
высокая

температура  
высокая

температура  
низкая

### 2 ОСВЕЩЕНИЕ

дни/ночь	24/0	23/1	20/4
интенсивность	40 лк	50 лк	Снижение до 20 лк
возраст	0	1-6	7-14

### 3 ПОДСТИЛКА

**Оптимально:** сухая и чистая деревянная стружка, применяйте также рубленая солома 3-5 см. Толщина подстилки: 5-10 см, при начальном кормлении не более 5 см.

### 4 ПЛОТНОСТЬ ПОСАДКИ

**Начальная плотность:** не более 40 цыплет/м<sup>2</sup>.  
**Финальная плотность:** с живой массой более 3,5 кг: 10-12 голов/м<sup>2</sup>.



© Cargill Incorporated. All Rights Reserved.



## Выращивание бройлеров в стартовый период:

7 точек контроля

### 5 ВОДА

**Оптимально:** подготовленные помки с чистой водой в доступе на дальне 1 м, температура воды не ниже 20°.

**Дополнительные помки:** на первые 3-7 дней: 1x4 л на 50 цыплет.



**Ниппельные помки:**  
1 на 10 цыплет. Высота на первом 7 дней: на уровне глаз, далее угол 45° к положению головы.



**Колодечные помки:**  
1 на 50 цыплет. Высота на первом 7 дней: на уровне сливки. Уровень воды на первом 3 дня: высокий, далее 10 мм при низком уровне.

### 6 КОРМА

**Оптимально:** подготовленные кормушки в доступе на дальне 1 м, смена корма дважды в день.

**Дополнительный фронт кормления:**

- Подарки для корма из расчета 1 на 50 цыплет;
- Дополнительное количество корма на бумаге: не менее 25% площади пола брудерной зоны, не менее 70% площади пола при начальном кормлении;
- Дополнительное количество корма на бумаге из расчета 50 г/цыплет/ночь (по 25 г/цыплет/ночь в течение двух дней).



**Стартеры для бройлеров Purina®**

**Высокая питательность:** расход корма на первом 14 дней — 0,5 кг/цыплет/ночь.

**Выгода:** здоровый быстрый рост, высокая сохранность — каждый выживший цыпленок приносит минимум 50 \$

**Удобство:** профилактика заболеваний, на нужку выкладки и драбавки.

**Уверенность:** строгий контроль качества, дата изготовления на этикетке.

### 7 КРИТЕРИИ УСПЕХА

**Оптимально:** зоб цыпленка наполняется кормом и водой, старается попить, мякоти и скрутым.

**Норма наполнения зобом:** за 2 часа после посадки — 75% цыплет; за 24 часа — 95%.

**Оптимальная средняя масса цыплет к 7 дням:** 170-200 г. Ниже 170 г: проверить все точки контроля. Выше 200 г: уварить часы темноты.



зоб полный

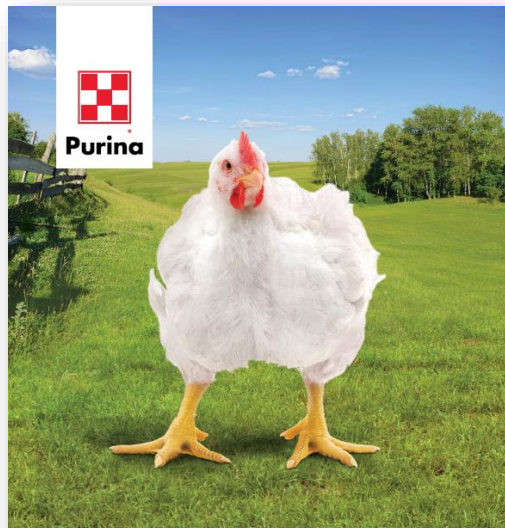


зоб пустой



© Cargill Incorporated. All Rights Reserved.

# Буклет «Часто встречающиеся вопросы»



## Ответы на часто задаваемые вопросы

### 1. Состав и питательность, производство

#### Натуральное ли сырье используется в производстве кормов Purina®?

В наших кормах используется высококачественное сырье, проходящее контроль по параметрам качества и безопасности. Большая часть сырья натуральная — зерновые, продукты переработки сои и подсолнечника, однако витамины и аминокислоты используются идентичные натуральным для балансировки рациона.

#### Чем объясняется более высокая цена корма Purina® по сравнению с конкурентами?

Сбалансированность готового корма не определяется только составом — при создании кормов Purina® мы очень тщательно подходим к контролю качества входящего сырья, его безопасности, а также применяем наукоемкие решения для улучшения здоровья кишечника птицы и достижения определенных результатов. Все это влияет, в том числе, и на стоимость корма.

#### Чем объясняется вдвое больший срок хранения корма Purina® по сравнению с продуктами конкурентов?

Согласно Законодательству РФ производитель имеет право увеличивать срок хранения своей продукции на основе использования антиоксидантных комплексов и данных, подтверждающих безопасность и сохранность продукции в течение всего срока хранения.

#### Чем принципиально Purina® отличается от конкурентов?

Основными отличиями кормов Purina® являются их наукоемкость и нацеленность на определенные результаты. При разработке кормов Purina® в полной мере был задействован научный и практический опыт Cargill®, а также знание специфики российского рынка птицеводства.

#### Присутствуют ли гормоны роста в кормах Purina®?

Использование гормонов в РФ запрещено законодательно. Мы бережно относимся к законодательству и ведем свои дела в соответствии с ним.

#### Какого класса зерно в кормах Purina®?

Для приготовления кормов используется фуражное зерно 4-5 класса.

#### Присутствует ли соя ГМО в составе кормов Purina®?

В РФ используется соя как ГМО так и немодифицированная. Использование разрешенных линий ГМО допускается в производстве комбикормов и не противоречит законодательству и принципам безопасности. Поэтому мы используем обе сои в производстве нашей продукции.

#### Чем определяется стоимость кормов Purina®?

Наши линейки кормов разработаны для достижения конкретных результатов у клиентов, поэтому мы придерживаемся определенных принципов балансирования рационов, использования отборного входящего сырья и контроля качества. Все это определяет конечную стоимость нашей продукции.

#### Существует ли разница между кормами Purina®, изготовленными на заводах в Азове и в Клину?

С точки зрения питательности и качества — корма разных заводов являются абсолютно идентичными. Однако корм может незначительно отличаться по цвету из-за различий во входящем сырье и его доступности в разных регионах.



# Ценники Purina A5 (самоклеющиеся)

