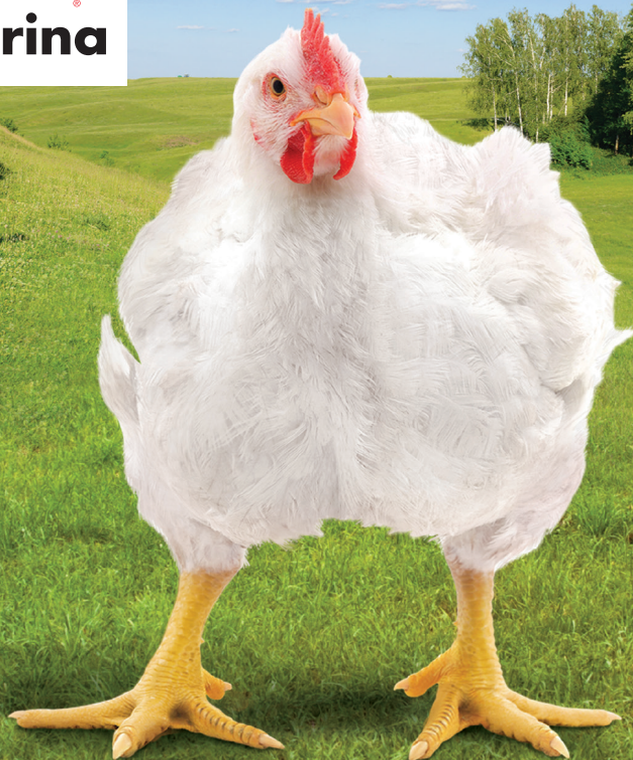




Purina



**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 для балансировки рациона используются витамины и аминокислоты идентичные натуральным.

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 лучших результатов в конверсии корма и привесах. Все это влияет 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 лучшие результаты, использование только качественного и безопасного сырья для животных получение качественной и безопасной продукции для человека. 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 соблюдаем законодательство и ведем свои дела добросовестно.

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 как генетически модифицированная, так и немодифицированная соя. Использование разрешенных линий ГМО допускается в производстве комбикормов и не противоречит законодательству и принципам безопасности. Поэтому мы используем оба вида 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 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.





2. Ветеринарные препараты в кормах

Для чего в кормах Purina® необходимы антибиотики?

Для профилактики энтеритов в кормах для птицы используются только кормовые антибиотики. Эти вещества действуют исключительно в кишечнике и не всасываются в кровь — поэтому большая часть из них не имеет периода выведения и может использоваться вплоть до дня убоя птицы.

Присутствуют ли в составе кормов Purina® антибиотики?

В кормах Purina® не используются системные антибиотики. Да, мы используем кормовые антибиотики в некоторых наименованиях кормов. Информацию о составе продукта можно найти на этикетке.

Почему не прописываются названия препаратов?

В соответствии с Законодательством РФ мы указываем названия ветеринарных препаратов по действующему веществу на этикетках и качественных удостоверениях.

Как кормовые антибиотики отразятся на здоровье?

Антибиотики обеспечивают лучшую сохранность, продуктивность и здоровье птицы. На здоровье человека они не влияют, поскольку не накапливаются в мясе птицы.

Присутствуют ли антибиотики в мясе птицы после периода выведения?

Используемые нами кормовые антибиотики действуют исключительно в кишечнике и не всасываются в кровь — поэтому большая часть из них не имеет периода выведения и может использоваться вплоть до дня убоя птицы.

Не возникнет ли негативная реакция, если проводятся выпойки кокцидостатиками / антибиотиками?

Перед самостоятельной выпойкой каких-либо ветеринарных препаратов рекомендуем проконсультироваться со специалистами Purina® или ветеринарными врачами. Самоназначение ветеринарных препаратов опасно вне зависимости от используемых кормов.

3. Действие кормов на организм птицы

Почему на кормах Purina® птица растет быстрее?

Не содержат ли корма гормонов роста?

Птица растет быстрее, потому что она в полной мере обеспечена всеми необходимыми питательными веществами, а также защищена от ряда бактериальных заболеваний. Использование гормонов роста запрещено Законодательством РФ. Мы соблюдаем законодательство и ведем свои дела добросовестно.

При переходе на Purina® как быстро я увижу результат для бройлеров / для несушек?

В норме оценить результат выращивания бройлеров можно при выращивании полностью на одной линейке, поскольку в противном случае результат будет зависеть от ряда неучтенных факторов (питательность, качество, ожидаемые результаты корма-предшественника). В случае работы с долго растущей птицей (яичная птица) результат будет зависеть от состояния поголовья, но в среднем результат можно оценивать через месяц.

Чем объясняется расклев / каннибализм у птицы при уходе с кормов Purina®?

У расклева / каннибализма есть технологические и кормовые предпосылки. Кормовые предпосылки выражаются в несбалансированности рациона по ряду питательных веществ (серосодержащие аминокислоты, электролиты). Возможно корма, используемые после наших кормов, — несбалансированные или были допущены серьезные изменения в технологии выращивания.

4. Правильное применение кормов

С чем связано разбрасывание корма птицей при кормлении?

Многовековой генетический рефлекс птицы сводится к небольшому «раскапыванию» кормов. Однако сильное разбрасывание кормов не является нормой и может привести к потерям корма. При возникновении такой ситуации рекомендуем вам связаться со специалистами Purina®.

Почему после выращивания на корме Purina® птица отказывается от корма конкурентов?

При соблюдении всех необходимых требований при изготовлении кормов, такой эффект не должен быть ярко выражен. Причин может быть много — от излишне крепкой гранулы до негативной вкусовой разницы: резкий горький вкус к примеру. Каждый случай индивидуален.

Обязательно ли соответствие корма фазе роста птицы?

Замена фаз недопустима и ведет к снижению продуктивности птицы. Фазы оптимально подобраны под рост и развитие и не являются заменой друг другу.

Возможно ли при откорме птицы перейти с комбикорма сразу на зерно?

Как правило, для достижения целевых показателей откорм птицы производится только с использованием комбикорма без перехода на зерно или разбавления комбикорма зерном. Зерно не содержит весь набор веществ необходимых для эффективного роста.

Какие прикормки противопоказаны птице?

Противопоказанных прикормок нет, однако есть вопрос целесообразности (комбикорм содержит все необходимые питательные вещества) и вопрос безопасности (в случае использования ветеринарных препаратов рекомендуем проконсультироваться со специалистом Purina® или ветеринарным врачом).

Возможно ли вести откорм птицы комбикормом с истекшим сроком хранения?

Мы гарантируем сохранность и стабильность нашей продукции только в течение срока годности (при соблюдении правильных условий хранения). По истечении срока



годности использование кормов может быть небезопасным для вашей птицы из-за порчи и прогоркания кормов ввиду их естественного окисления.

Сколько требуется корма для выращивания бройлера / несушки?

Количество корма напрямую зависит от возраста и целевых результатов выращивания. Более подробную информацию вы можете найти в наших материалах или проконсультировавшись с нашими специалистами.

5. Результативность использования кормов

Гарантирует ли Purina® стабильные результаты откорма птицы?

Безусловно, корма влияют на результаты выращивания и очень важны. При этом не меньшее значение имеет технология выращивания птицы, и именно при соблюдении технологии мы можем говорить о стабильных результатах откорма.

Предлагает ли Purina® схемы кормления с гарантируемыми результатами по массе птицы?

У нас есть схемы кормления направленные на разные результаты выращивания и целевые показатели. Наша продукция удовлетворяет практически все потребности по направлениям выращивания.

Чем объясняется отсутствие скорлупы / тонкая скорлупа куриных яиц?

Тонкая скорлупа бывает в начале яйцекладки: когда организм птицы еще не полностью перестроился. Однако на старших возрастах при возникновении такой ситуации рекомендуем вам связаться со специалистами Purina®.

Влияют ли корма Purina® на продолжительность жизни птицы?

Корма Purina® не влияют на продолжительность жизни птицы. Отсутствие корма может повлиять на продолжительность жизни любого животного.

Какова ожидаемая сохранность поголовья при использовании кормов Purina®?

В отсутствии бактериальных или вирусных инфекций, а также без нарушений технологии выращивания — корма Purina® обеспечивают высокую сохранность поголовья.

6. Экономичность применения в ЛПХ

В чем заключаются преимущества кормов Purina®?

Перед разработкой решений в птицеводстве мы внимательно проанализировали рынок и потребности наших клиентов. На основе полученных данных были созданы корма, направленные на высокие целевые показатели при разумных затратах.



Верно ли, что при выращивании с кормами Purina® птица окажется дорогой по себестоимости?

Нет. Необходимо рассматривать не только стоимость корма, но другие показатели: сохранность, привесы, количество дней откорма, итоговую массу птицы и конверсию корма.

7. Репутация

С кем из клиентов Purina® уже сотрудничает?

В каждом регионе Purina® находит своих лояльных покупателей, среди которых не только многочисленные личные подсобные хозяйства, но и крупные инкубаторные станции и крестьянско-фермерские хозяйства. Благодаря успешным результатам и положительным отзывам число покупателей Purina® растёт с каждым годом.

Возможно ли возникновение дефицита в поставках кормов в высокий сезон?

Компания предпринимает меры по снижению данных рисков. Мы рекомендуем дилерам заранее создавать месячный запас самых необходимых кодов у себя на складе и своевременно его пополнять. На заводах также ежегодно проходит подготовка к высокому сезону: увеличивается мощность линий, арендуются дополнительные складские помещения, увеличивается количество рабочих часов и смен, привлекается дополнительный персонал.

8. Экологичность, натуральность, безопасность для здоровья

Гарантирует ли Purina® высокие вкусовые качества мяса птицы?

Вкусовые качества мяса птицы зависят от продолжительности откорма, поэтому рекомендуем вам обратить внимание на линейки длительного откорма.

Возможно ли возникновение аллергии на антибиотики и/или кокцидиостатики, содержащиеся в корме?

Нет, кормовые антибиотики не накапливаются в мясе, а кокцидиостатики не используются на финальной стадии откорма.

9. Разница между новым и прежним портфолио

В чем отличие новых линеек от линеек прежнего портфолио?

Мы провели тщательный анализ рынка и сформировали предложение, отвечающее его основным запросам: будь то конверсия корма, высокий вес птицы или длительный откорм. Кроме того, корма усилены для достижения этих показателей в каждой линейке с точки зрения питательности и решений, влияющих на здоровье кишечника.

Чем объясняется разница в уровне витаминов между линейками нового и прежнего портфолио?

На основании многочисленных исследований выбран безопасный и эффективный уровень витаминов и минералов, соответствующий физиологическим потребностям птицы и отвечающий всем нормативам кормления.

Чем объясняется разница в цене между линейками нового и прежнего портфолио?

В рамках перезапуска потребителям предлагаются новые линейки, ориентированные на достижение конкретных показателей результативности. Например, высокая масса птицы за короткий период откорма и низкая конверсия корма или сохранность и рост при длительном выращивании. Для каждой линейки разработаны новые решения с усиленными формулами, как следствие, с небольшим приростом по себестоимости рецепта.

В чем заключаются основные изменения по отношению к прежнему портфолио?

Основные изменения продиктованы ожидаемыми показателями по каждой линейке — каждый корм является частью решения для достижения результата. Также решения отвечают концепции здорового кишечника и позволяют поддерживать здоровье птицы.

Какие ожидаемые результаты у линеек нового портфолио?

Результативность зависит от выбранной линейки. Для одной линейки основным результатом является низкая конверсия корма на уровне промышленных предприятий. Для другой — высокая живая масса птицы за период откорма. Для третьей — хорошая сохранность и рост птицы при длительном откорме. Каждая из предложенных опций имеет свои целевые показатели в цифрах. Более подробную информацию вы можете найти в наших материалах или проконсультировавшись с нашими специалистами.

10. Разница между нами и конкурентами

Некоторые ваши конкуренты обещают сопоставимые результаты за меньшие деньги. В чем же преимущество выбора Purina®?

Высокое качество продукции Purina® и эффективность ее использования подтверждены лабораторными и полевыми исследованиями, а также высокими оценками наших потребителей.

Насколько я знаю, некоторые ваши конкуренты доставляют клиентам корма бесплатно с заводов. Какие при этом есть аргументы в вашу пользу?

Доставка — очень удобная услуга, однако не может быть определяющим фактором. Необходимо оценивать предложение в комплексе. Purina® — сильный бренд, у которого есть свой потребитель. Потребитель, для которого важны результаты и удобство выращивания, а также стабильное качество кормов и результатов их использования. Кроме этого, только у Purina® есть настолько широкий ассортимент, длительные сроки годности продукции, ясные правила работы, системная маркетинговая поддержка, компетентные специалисты и профессиональные консультации.

Возможен ли вариант с отсрочкой платежа?

Этот вопрос находится в ведении вашего дилерского менеджера или определяется условиями работы дилера по вашей территории.



www.purina-agro.ru 

