



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА
филиал ФНЦ ВНИИП РАН

ЭНЕРДЖИ ДЛЯ ПТИЦ



Разработчиком кормовой смеси Энерджи является «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства» — филиал Федерального Государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ВНИВИП).

Приоритетными направлениями деятельности ВНИВИП являются: проведение фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по изучению эпизоотологии, патогенеза, биологических свойств возбудителей заразных болезней птиц различной этиологии; создание экологически безопасных средств и методов диагностики, профилактики и лечения инфекционных болезней птиц; разработка мер борьбы, обеспечивающих эпизоотическое благополучие птицеводческих предприятий и безопасность выпускаемой продукции; оказание научно-практической, консультативной помощи специалистам птицеводческих хозяйств и проведение широких диагностических исследований (серологических, вирусологических, микробиологических, паразитологических, молекулярно-биологических); подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру, повышение квалификации ветеринарных специалистов птицеводческих предприятий и лабораторий; разработка и производство конкурентоспособных, высокоэффективных средств специфической профилактики и диагностики инфекционных болезней птиц.

ВНИВИП имеет широкие связи с птицеводческими предприятиями Российской Федерации и стран СНГ, а также со многими международными организациями.

В институте также проводятся исследования действия биологически активных веществ и их композиций на организм птицы *in vivo* и *in vitro*, с целью получения высокоэффективных кормовых продуктов для повышения продуктивности и уровня здоровья птицы.



Производство кормовой смеси Энерджи размещено на площадях производственно-торговой компании ПитерБио. Компания производит и реализует кормовые продукты для сельскохозяйственных животных и птиц, в первую очередь — высокопродуктивных.

Вся продукция ПитерБио производится из экологически чистых и не имеющих отрицательных побочных действий компонентов с использованием современных технологий и техники производства.

Производство компании ПитерБио сертифицировано в системе менеджмента качества ГОСТ ISO 9000-2011.

О кормовых комплексах ПитерБио

Основой крепкого здоровья и высокой продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц является полноценное, сбалансированное кормление. По ветеринарной статистике до 90 % неинфекционных заболеваний напрямую связаны с неправильным кормлением.

Достижение баланса в составе кормов — только одна часть задачи, вторая — максимально эффективное усвоение животными питательных веществ из корма. Оба блока решает концепция рационального кормления.

Действие кормовых комплексов ПитерБио направлено на:

- повышение продуктивности
- улучшение качества жизни животных и птиц

Рационы кормовых комплексов максимально соответствуют биологическим потребностям животных и птиц.

Эффективность кормовых комплексов обусловлена свойствами входящих в него компонентов, подобранных в научно-обоснованных количествах и соотношении.

Уникальность составов кормовых комплексов ПитерБио придает эксклюзивное использование **пектина из морских трав семейства Zosteraceae.**



Кормовая смесь Энерджи для птиц представляет собой комплекс натуральных биологически активных веществ, повышающих энергетическую и питательную ценность основного рациона. Энерджи показывает отличные результаты на бройлерах и курах-несушках, информация о практических исследованиях изложена в «Методических положениях по применению комплексов «ЭНЕРДЖИ» и «ВЕТОХИТ» в птицеводстве» (Санкт-Петербург, Ломоносов, ФГБНУ ВНИВИП, 2016). Эффективность действия композиции активных компонентов проанализирована в научных публикациях, о результатах научных работ сделаны сообщения и презентации на конференциях.

Состав

- органические кислоты
- комплекс протеолитических ферментов
- комплекс незаменимых аминокислот
- моносахариды
- пектин из морских трав семейства *Zosteraceae*
- хитин-хитозановый и лигнано-силибиновый комплексы

Назначение

- повышение энергетической и питательной ценности основного рациона, улучшение аппетита у птиц и поедаемости корма
- оптимизация конверсии корма в продукцию без негативных побочных эффектов с одновременным поддержанием здоровья
- гармоничное развитие опорно-двигательной системы
- уменьшение сроков набора мышечной массы
- улучшение показателей качества яйца (толщина скорлупы, масса скорлупы, масса желтка, масса белка, отношение массы желтка к белку и т.д.)
- улучшение средних показателей состояния неповрежденного яйца (масса яйца, объем яйца, индекс формы, диаметр воздушной камеры и др.)
- увеличение количества яиц и продление срока пика яйценоскости кур-несушек

ПРОДУКЦИЯ. Энерджи для птиц

В результате многолетней научно-практической работы по исследованию действия комплекса Энерджи на организм птицы рассчитана матрица влияния на переваримость веществ корма по питательности для кур-несушек и бройлеров (подходит для профессиональных программ расчета рационов для птиц, например, «Корм-Оптим»).

Действие

- способствует быстрейшему формированию микробиоценоза
- стимулирует рост естественной микрофлоры и подавляет патогенную
- повышает синтез протеолитических и целлюлозолитических ферментов
- снижает риск возникновения заболеваний желудочно-кишечного тракта
- оказывает регуляторное влияние на ряд процессов метаболизма (энергетический, липидный, белковый, минеральный обмена)
- улучшает усвоение энергии и питательных веществ из корма
- стимулирует и улучшает функцию печени
- снижает риск остеодистрофии и заболеваний опорно-двигательной системы
- повышает устойчивость к стрессам различной этиологии (кормовой, технологический, климатический и др.)
- ускоряет набор мышечной массы
- повышает качественные и количественные показатели продукции и снижает ее себестоимость

Рекомендации по применению

С основным рационом из расчета 1,5–2,0 кг на 1 тонну корма. При расчетах рациона по матричным значениям в специальной программе («Корм-Оптим») и др.) диапазон для расчета оптимального рецепта составляет 1,5 – 2,5 кг.

Цыплятам-бройлерам рекомендуется скормливать Энерджи с первого дня жизни до убоя.

Курам-несушкам рекомендуется скормливать Энерджи в первый месяц жизни, а затем, продолжая с четвертого месяца (возраст 100–115 дней), в течение всего срока продуктивного использования птицы.

Форма выпуска

сухая порошкообразная смесь с приятным специфическим запахом

Фасовка

крафт-мешки по 20 кг

Способ хранения

в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте при температуре от +5С° до +25С°

Срок хранения

1 год



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА филиал ФНЦ ВНИТИП РАН



Разработчик ВНИИП

Санкт-Петербург, Ломоносов, ул. Черникова, д.48
Тел.: +7 812 372 54 80; факс: +7 812 372 54 81
E-mail: vnivip@yandex.ru, vnivip@mail.ru
www.vnivip.ru

Производитель Производственно-торговая компания ПитерБио

Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20 лит. И
Тел: +7 812 292 54 34, +7 953 175 22 41
E-mail: piterbio@bk.ru
www.piterbio.com

