

# КОРМОВЫЕ СМЕСИ ДЛЯ СВИНЕЙ



2017

# О КОМПАНИИ

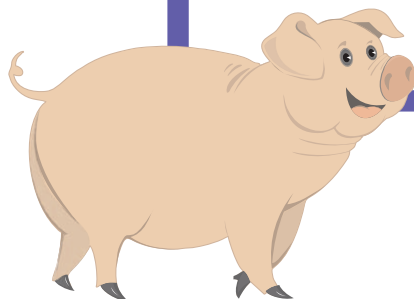
Производственно-торговая компания ПитерБио разрабатывает и производит кормовые продукты для сельскохозяйственных животных и птиц, в первую очередь — высокопродуктивных.

В разработке и оценке качественного действия продуктов участвуют специалисты:

- Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины (СПбГАВМ)
- Белгородского государственного аграрного университета (БелГАУ)
- Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института птицеводства (ВНИВИП)

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 ИСО и соответствует европейским стандартам.



О компании .....	2
О кормовых комплексах .....	4
Ветохит для свиней .....	6
Энерджи для свиней .....	10
Контакты .....	12



## О КОРМОВЫХ КОМПЛЕКСАХ

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, разработанная компанией ПитерБио по результатам совместных со специалистами СПбГАВМ научно-практических исследований.

### Цели кормовых комплексов ПитерБио

действие направлено на:

- повышение продуктивности
- улучшение качества жизни животных и птиц

Рационы кормовых комплексов ПитерБио максимально соответствуют биологическим потребностям животных и птиц.

Эффективность кормовых комплексов ПитерБио 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*.







## ВЕТОХИТ™ для свиней



Кормовой комплекс ВЕТОХИТ выпускается под зарегистрированной торговой маркой. Состав защищен тремя патентами РФ на изобретение.

### Состав

- композиция органических кислот
- природные минералы
- лигнано-силибиновый и хитин-хитозановый комплекс

Уникальная авторская технология иммобилизации биологически активных веществ на алюмосиликаты позволила усилить и расширить спектр действия компонентов натурального продукта ВЕТОХИТ.

Обладает пребиотическими свойствами.

Содержит природные антиоксиданты.

### Назначение

- эффективно нейтрализует и способствует эвакуации из организма животных токсичных соединений (микотоксинов, фосфорорганических соединений, нитратов, тяжелых металлов и др.)
- улучшает перистальтику желудочно-кишечного тракта
- стимулирует развитие естественной микрофлоры и угнетение патогенной
- регулирует азотистый и липидный обменные процессы
- улучшает транспорт кислорода
- повышает устойчивость свиней к стрессам различной этиологии, в первую очередь – к кормовым



## Преимущества

Из всего многообразия неорганических сорбентов (активированные угли, цеолиты, бентониты, глаукониты, вермикулиты и проч.) в комплексе ВЕТОХИТ применяется **вермикулит вспученный**.

Благодаря уникальной высокопористой структуре, вермикулит вспученный обладает огромной площадью поверхности частиц. Эта площадь в объеме одной столовой ложки равна площади футбольного поля. Такая структура значительно повышает его сорбционные свойства по сравнению с другими неорганиками.

Кроме того, вермикулит – единственный сорбент, не обладающий абразивными свойствами. Соответственно – он травмобезопасный для слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта.

Включение комплекса ВЕТОХИТ в состав рациона свиноматок на периоды супоросности и после опороса до отъема поросят дает:

- заметное улучшение здоровья свиноматок
- увеличение массы гнезда
- снижение процента мертворожденных

Эффективно включение комплекса ВЕТОХИТ в рацион поросят в период дорощивания.

Способность нейтрализации комплексом ВЕТОХИТ основных микотоксинов – на уровне лучших комплексных продуктов как отечественного, так и импортного производства.

Микотоксин	Коэффициент нейтрализации токсина (практическая сорбция)
Афлатоксин	98,2 %
Охратоксин	80,1 %
T-2 токсин	82,8 %
ДОН (вомитоксин)	77,2 %
Зеараленон	75,7 %
Фумоницин	97,6 %

ВЕТОХИТ обладает одновременно функциями четырех препаратов:

- **нейтрализатор** широкого спектра токсических веществ (микотоксины, фосфорорганические соединения, нитраты, тяжелые металлы и др.) – тормозит рост микроорганизмов и нейтрализует микотоксины, выводит из организма животных тяжелые металлы, пестициды и другие токсические компоненты корма
- **антиоксидант** – защищает жиры и жирорастворимые витамины от окисления, нейтрализует свободные радикалы, улучшает работу печени
- **подкислитель** – способствует лучшей поедаемости корма
- **пребиотик** – стимулирует развитие естественной микрофлоры, что приводит к улучшению усвоения питательных веществ из корма, повышает синтез ферментов

Положительное влияние комплекса ВЕТОХИТ на организм свиней подтверждено многолетней практикой его применения в промышленных условиях свиноводческих предприятий.





## Действие

- эффективная нейтрализация и сорбция токсинов, препятствие их всасыванию в желудочно-кишечном тракте животных
- предотвращение попадания токсинов в мясо и другие ткани и органы, обеспечение их экологической безопасности
- стимулирование развития микрофлоры кишечника, улучшение его перистальтики
- улучшение работы печени
- повышение сорбции питательных веществ
- улучшение энергообмена на клеточном уровне, улучшение анаэробного гликолиза
- снижение негативного влияния низкокачественных компонентов корма на продуктивность свиней

## Рекомендации по применению

1 кг на тонну корма

## Форма выпуска

порошок светло-коричневого цвета с приятным специфическим запахом

## Фасовка

крафт-мешки по 20 кг

## Способ хранения

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

## Срок хранения

1 год

## ЭНЕРДЖИ для свиней



ЭНЕРДЖИ для свиней представляет собой комплекс натуральных биологически активных веществ, повышающих энергетическую и питательную ценность основного рациона.

### Состав

- органические кислоты
- комплекс моно-и полисахаридов
- аминокислоты
- многоатомные спирты
- закваска кисломолочная
- макроэлементы

### Назначение

- повышение энергетической и питательной ценности основного рациона улучшение аппетита и поедаемости корма
- оптимизация конверсии корма в продукцию без негативных побочных эффектов с одновременным поддержанием здоровья
- гармоничное развитие опорно-двигательной, мочеполовой, сердечно-сосудистой систем поросят
- уменьшение сроков набора мышечной массы (увеличение среднесуточных привесов)

Для свиноматок комплекс ЭНЕРДЖИ особенно эффективен при применении недостаточно качественного корма.



## Действие

- улучшение усвоения энергии, питательных веществ и повышение конверсии корма
- снижения неблагоприятного влияния некондиционных или низкокачественных кормов на продуктивность и здоровье животных
- повышение стрессоустойчивости и снижение отрицательных последствий стрессов (кормовой, технологической, климатической, при отъеме и др.)
- повышение продуктивных и качественных показателей свиней
- поддержание естественной микрофлоры желудочно-кишечного тракта
- оптимизация работы печени и сердечно-сосудистой системы
- поддержание супоросных свиноматок в хорошей кондиции перед опоросом
- гармоничное физическое развитие поросят, быстрее формирование микробиоценоза их желудочно-кишечного тракта
- восстановление естественной микрофлоры кишечника после применения антибиотиков, терапии сульфаниламидами и др.

## Рекомендации по применению

с основным рационом из расчета 250 мг на 1 кг веса животного

свиноматкам: 1 месяц до опороса и 1 месяц после опороса

поросятам: с пятого/седьмого дня до отъема в количестве 250 мг на 1 кг живого веса

пример: свиноматка 200 кг живого веса, норма ввода в рацион –  $200 \text{ кг} \times 0,25 \text{ гр.} = 50 \text{ гр.}$

ежедневно

## Форма выпуска

порошок от светло-серого до светло-коричневого цвета с приятным специфическим запахом

## Фасовка

ведро-пластик по 10 кг

## Способ хранения

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

## Срок хранения

1 год

- Производство полного цикла
- Оригинальная технология
- Научно-исследовательская база
- Проверенные результаты применения



## ПитерБио

### Производственно-торговая компания

#### ПРОИЗВОДСТВО

Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20 лит. И

Тел: +7 812 292 54 34, +7 953 175 22 41

E-mail: [piterbio@bk.ru](mailto:piterbio@bk.ru)

[www.piterbio.com](http://www.piterbio.com)

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Нижний Новгород	+7 930 808 93 49
Рига	810 371 265 246 74
Калининград	+7 909 786 26 30
Новосибирск	+7 383 363 83 51
Астана	8 771 110 00 33, 8 771 110 07 99
Симферополь	+7 978 080 48 62