

8 800 770 71 49

Звонок по России бесплатный

Воронеж

+7 903 858 64 49

Космонавтов, 17А, офис 518

Краснодар

+7 964 906 78 28

Красных Партизан, 117, офис 505

Новосибирск

+7 960 128 77 62

Галущака, 5, офис 303

Санкт-Петербург

+7 969 795 70 02

Балтийская, 56А, офис 22

feedconsult.ru

info@feedconsult.ru



**FEED
CONSULT**

**КОРМОВЫЕ
ДОБАВКИ
ДЛЯ ПТИЦЫ**





О КОМПАНИИ



ООО «Фид Консалт» — эксклюзивный дистрибутор зарубежных производителей кормовых добавок для сельскохозяйственных животных.

- Высокоэффективные кормовые решения для сельхозпредприятий от лучших производителей кормовых добавок, которые помогают максимально раскрыть генетический потенциал животного и поддержать здоровье в условиях колоссальных нагрузок на организм.
- Квалифицированная всесторонняя техподдержка на всех этапах производства.
- Комплекс лабораторных исследований, направленный на оптимизацию технологии, кормовых решений и получение наилучших технических и экономических показателей выращивания.
- Обучение специалистов вашего предприятия как без отрыва от производства, так и с выездом за границу.
- Детально проработанная логистика поставок продукции, собственные склады на Юге и в Центральном округе России с постоянным наличием продукции.
- Компетентность, честность, пунктуальность, лучшее качество и цены от производителя.

МЫ
ПОМОЖЕМ

- Улучшить производительность хозяйства
- Повысить продуктивность животных
- Уменьшить затраты на содержание



НАШИ ПАРТНЕРЫ



VETAGRO (ИТАЛИЯ)

Мировой лидер в области микроинкапсулирования — специальной системы защиты активных компонентов кормовых добавок



PATENT CO. (СЕРБИЯ)

Производитель кормовых добавок с мировым именем. Основной упор компания делает на решение проблем микотоксикозов и здоровья кишечника



MIXSCIENCE (ФРАНЦИЯ)

Филиал группы AVRIL — европейский лидер пищевой промышленности и животноводства

Mixscience получила мировую известность благодаря новому подходу в кормлении животных, который применяется на своих фермах во Франции и за её пределами. Сейчас компания производит ежегодно 92 000 тонн премиксов, и данного объёма хватает на изготовление 8,1 млн. тонн комбикормов. Помимо этого, компания разрабатывает и производит различные кормовые добавки в порошковой и жидкой форме. Благодаря своим частным исследованиям Mixscience разработала методики ведения фермерских хозяйств и программы кормления, которые помогают оптимально раскрыть генетический потенциал животных.

Заводы компании гарантируют клиентам высокое качество продукции, её безопасность. Кроме того, Mixscience регулярно тестирует и применяет всю продукцию на своих 25 000 фермах по всему миру.



ARM&HAMMER (США)

Мировой производитель кормовых добавок для сельскохозяйственных животных

На протяжении десятилетий Arm&Hammer производят безопасные и качественные кормовые добавки. Компания применяет научные разработки, чтобы раскрыть силу природы и создать продукцию, ориентированную на покупателя, сельскохозяйственных животных и продовольственную безопасность во всем мире. Arm&Hammer — новаторы в области питания и лидеры в области пищевых продуктов, работающие для совершенствования производства кормовых добавок для животных.



IDENA (ФРАНЦИЯ)

Современные кормовые добавки для поддержания здоровья животных

Компания Идена (Франция) в предлагаемых ею решениях больше всего ценит баланс между природой, животным и человеком. И поэтому с самого момента основания в 1995 году усердно работает над созданием эффективных продуктов, нацеленных на улучшение производительности и здоровья животных.

Идена – это независимый взгляд на производство кормовых добавок, динамичное развитие и командный дух, который компания несет и передает своим партнерам и клиентам.



JELU-WERK (ГЕРМАНИЯ)

Один из крупнейших в Европе производителей продуктов из натуральных волокон

В производстве используются целлюлоза, растительные волокна для пищевых продуктов, концентраты древесных волокон. Компания перерабатывает воспроизводимое сырье с использованием инновационных технологий в функциональные и разнообразные натуральные волокна. Органические волокна улучшают здоровье кишечника сельскохозяйственных животных и повышают эффективность использования кормов. JELU-WERK – предприятие среднего бизнеса, которым руководит уже в третьем поколении семья Эрлер. Важнейшим фактором успеха является непрерывное улучшение и дальнейшие разработки продуктов. Многочисленные сертификаты, как на сырье, так и на продукцию, гарантируют превосходное качество продуктов.



NEOLAIT (ФРАНЦИЯ)

Производитель кормовых добавок

Уже более 70 лет компания Neolait разрабатывает, производит и поставляет продукты для кормления и гигиены животных. Сегодня Neolait также предлагает ассортимент, направленный на улучшение качества кормов. Каждый год более 25 000 предприятий доверяют качеству продукции Neolait. Тесный контакт технических консультантов и инженеров обеспечивает экспертные и аналитические советы от предприятий каждый день. Они устанавливают точные заключения и предоставляют индивидуальные консультации на ферме.

Постоянный поиск инновационных, эффективных и экологически чистых решений делает Neolait эталоном для предприятий во Франции и в 67 странах



NAGEL (ГЕРМАНИЯ)

Разработка кормовых добавок для индустрии кормов для животных

NAGEL Feed Ingredients GmbH (NFI) является дочерней компанией Heinrich Nagel KG (GmbH & Co.), которая разрабатывает кормовые добавки для индустрии кормов для животных.

Благодаря многолетнему опыту в области микрокомпонентов, NFI может предложить инновационные концепции моноглицеридов для всех видов животных.

Здоровые животные – вот к чему мы стремимся!



GLOBAL NUTRITION (ФРАНЦИЯ)

Европейский лидер в области эффективных и экологических решений для свиней и птицы

Компания была основана во Франции (г. Фужер) в 2002 году. На данный момент Global Nutrition International поставляет технологически продвинутые, экономически эффективные и экологически чистые решения для с\х животных, птиц и аквакультур более чем в 30 странах мира.

В своей деятельности компания следует современным направлениям в области технологий кормления, и постоянно в поиске и реализации свежих, инновационных идей и концепций.

Работая в тесном сотрудничестве с производителями кормов и давая им возможность сохранять и улучшать качество своих продуктов, Global Nutrition International вносит свой вклад в обеспечение достаточного количества доступного, высококачественного и безопасного продукта.



JEFO NUTRITION (КАНАДА)

Мировой лидер в области разработки и производства немедикаментозных кормовых добавок

Jefo Nutrition является мировым лидером в области разработки и производства эффективных немедикаментозных кормовых добавок, повышающих продуктивность животных и улучшающих их здоровье.

Компания была основана в Канаде в 1982. На данный момент офисы Jefo Nutrition расположены по всему миру, и ее продукты успешно зарекомендовали себя более, чем в 50 странах.

Философия Jefo Nutrition основана на том, чтобы помочь улучшить здоровье животных и повысить их продуктивность без использования антибиотиков. В основе производства всех продуктов компании лежит научный подход, постоянное инвестирование в инновационные разработки и совершенствование производства.

На данный момент Jefo Nutrition зарекомендовала себя как надежный производитель и поставщик кормовых добавок, отвечающих самым высоким стандартам качества и запросам современного животноводства.



HERBAVITA (БЕЛЬГИЯ)

Ведущий производитель инновационных фитогенных продуктов

Компания Гербавита – бельгийская семейная компания, основана в 1994 году, имеет собственное производство в г. Клуисберген.

Гербавита предлагает инновационные фитогенные продукты, в том числе и альтернативы антибиотиков для улучшения производственных показателей, специализируется на производстве кормовых добавок в сухом и жидком виде для КРС, свиней, птицы; витаминных жидкых композициях, премиксов и витаминно-минеральных блендов в сухом виде. Все кормовые добавки Гербавита состоят из натуральных ингредиентов, композиций из различных трав и эфирных масел.

Наши продукты уже успешно представлены в около 30 странах мира - в Европе, Ближнем Востоке, Азии и в СНГ.



BELFEED (БЕЛЬГИЯ)

Производитель высококачественных кормовых ферментов для свиней и птицы

BELFEED – это бельгийская компания, входящая в международную группу Puratos N.V., которая предлагает широкий ассортимент высококачественных кормовых ингредиентов для свиней и птицы, изготовленных на базе ферментов в соответствии со строгими правилами безопасности и с гарантированно высокой активностью.

Миссия компании – повысить безопасность и качество кормов для животных путем разработки ряда решений, соответствующих самим высоким требованиям в кормовой промышленности.

ЗДОРОВЬЕ ЖКТ



Нор-Спайс АБ (Nor-Spice AB)

Пребиотик для оптимизации работы ЖКТ,
увеличения сохранности и привесов поголовья

Состав

- Смесь цитрусовых веществ, включая экстракт лимона и измельченную кожурой лимона
- Вспомогательные вещества: сорбиновая, пропионовая и лимонная кислоты
- Наполнитель: сепиолит и диоксид кремния

Основные эффекты

- Снижение конверсии корма
- Стимуляция роста лакто- и бифидобактерий
- Снижение роста патогенных бактерий
- Снижение случаев заболеваний ЖКТ различной этиологии и снижение затрат на их лечение
- Увеличение сохранности птицы
- Улучшение поедаемости за счет повышения ароматической и вкусовой привлекательности корм

Дозировка

- Цыплята-бройлеры, куры-несушки - 250-400 г/т корма
- Бройлеры индеек – 400 гр/т корма

Механизм действия

- Пектолигосахариды в составе стимулируют рост собственной положительной микрофлоры, которая, в свою очередь, подавляет патогенную микрофлору
- Полифенолы, содержащиеся в экстракте из измельченной кожуры лимона, снижают воспаление в кишечнике и стимулируют рост ворсинок

Преимущества перед другими пребиотическими добавками

- Стандартизированное содержание пектолигосахаридов и цитофлаваноидов
- Гарантированная пробиотическая активность – модуляция микробиоты у кур и цыплят
- Высокая эффективность при низкой дозировке



Производитель
Global Nutrition International, Франция

Глобацид DW (Globacid DW)

Состав	<ul style="list-style-type: none"> Смесь кислот: молочная, лимонная, фосфорная, пропионовая, уксусная Вспомогательные вещества: сульфат меди (II), лигносульфонаты
Основные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> Снижение кишечных заболеваний Улучшение качества помета у птицы Снижение уровня pH и смягчение жесткости воды Бактериальный контроль питьевой воды Предотвращение образования биопленки в трубах
Дозировка	<ul style="list-style-type: none"> Добавлять в воду 1-3 литра на 1000 литров воды (дозировка зависит от уровня pH, жесткости и качества воды)

Эффективный жидкий подкислитель

- Фосфорная и лимонная кислоты – эффективно снижают pH воды, а также понижают буферную емкость корма
- Пропионовая и уксусная кислоты – активны в отношении плесневых грибков и дрожжей
- Молочная кислота обладает сильным антибактериальным эффектом
- Все кислоты взаимно дополняют друг друга, эффективно подкисливают воду и понижают уровень pH жесткой воды, обеспечивают губительное воздействие на кислотоустойчивые патогенные бактерии
- Очищение труб от бактериальной пленки за счет снижения уровня pH воды и действия лигносульфоновой кислоты и медного купороса



Производитель
Global Nutrition International, Франция

Глобамакс 1000 (Globamax 1000)

Состав	<ul style="list-style-type: none"> Защищенный бутират кальция Лактат кальция Минеральный носитель бентонит Пшеничный глютен Пальмовое масло
Защищенная форма, высокое содержание солей масляной кислоты, усиленная формула!	

- Улучшение продуктивных показателей
- Улучшение скролупы и качества пищевого и инкубационного яйца
- Уменьшение уровня патогенных бактерий, в том числе Salmonella и E.coli
- Снижение уровня смертности
- Снижение вероятности возникновения синдрома «дырявого кишечника»
- Не влияет на активность полезной микрофлоры кишечника

- Стабильность продукта при высокой температуре
- Не разрушается в желудке при низком pH, работает только в кишечнике
- Высокая эффективность при низкой дозировке

Защищенный бутират кальция

- Соли масляной кислоты снабжают питанием клетки кишечника, увеличивая длину ворсинок
- Масляная кислота оказывает прямое ингибирующее действие на бактерии Salmonella, E.coli и Clostridium Perfringens
- Масляная кислота снижает pH в кишечнике, стимулируя выработку слизи и antimикробных соединений
- Органический источник кальция – быстро усваивается и улучшает качество скролупы
- Бройлеры - 0.5-0.75 кг/т корма
- Несушки - 0.5-1 кг/т корма
- Родительское стадо - 0.5-1 кг/т корма
- Индейка - 0.5-1.5 кг/т корма



Производитель
Global Nutrition International, Франция

Глобацид ЛФПА (Globacid LFPA)

Состав	<ul style="list-style-type: none"> Смесь кислот: пропионовая, молочная, муравьиная, уксусная Наполнители: иллит-каолинит, монтмориллонит, осажденная и высушенная кремниевая кислота
Здоровье животных начинается с безопасных кормов	
Основные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> Сохранение питательной ценности корма Снижение заражения корма такими возбудителями, как E.coli, Salmonella и Clostridium perfringens Предотвращение роста плесени и дрожжей в кормах Предотвращение порчи корма
Дозировка	<ul style="list-style-type: none"> Бройлеры - 1-3 кг/т корма Несушки - 2-3 кг/т корма Родительское стадо - 2-3 кг/т корма

Эффективный подкислитель кормов

- Муравьиная кислота – эффективно снижает pH корма
- Молочная кислота влияет на вкусовые качества, а также регулирует пищеварение
- Пропионовая и уксусная кислоты – активны в отношении плесневых грибков и дрожжей
- Сочетание муравьиной и молочной кислот обладают выраженным антибактериальным эффектом и служат для прямого ингибирования кислотоустойчивых патогенных бактерий (Salmonella и E.coli)
- Сочетание всех четырех специфических кислот, работающих на обеззараживание корма, создает кислотный барьер в ЖКТ и снижает рост патогенных бактерий





Производитель
Jelu-Werk, Германия

Файбертон (Fiberton)

Источник нерастворимых волокон, оптимизирующий процессы пищеварения

Состав	<ul style="list-style-type: none"> Концентрат фибрillированных древесных волокон (лигноцеллюлоза), с содержанием сырой клетчатки не менее 73% 	Основные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> Улучшает зоотехнические показатели Увеличивает переваримость корма Снижает случаи каннибализма при недостаточном количестве клетчатки в рационе Дает чувство насыщения при ограниченном кормлении или кормлении через день Помогает увеличить мышечный желудок у кур-несушек Способствует снижению количества грязного яйца Способствует снижению влажности подстилки
Механизм действия	<ul style="list-style-type: none"> Благодаря капиллярному эффекту волокна увеличиваются в объеме до 7 раз в присутствии воды, давая эффект насыщения Лигноцеллюлоза улучшает перистальтику ЖКТ, снижая липкость помета, и стимулирует рост ворсинок кишечника. Лигноцеллюлоза не переваривается птицей, из-за чего химус дольше задерживается в желудке и увеличивается переваримость питательных веществ, в т.ч. белка Сырая клетчатка стимулирует рост полезной микрофлоры Благодаря наличию лигнина в составе улучшает качество гранулы 		<ul style="list-style-type: none"> Цыплята-бройлеры - на протяжении всего периода выращивания 6 – 8 кг/т корма Родительское поголовье бройлеров - весь период выращивания и продуктивности 8 - 10 кг/т корма Яичная птица - на предкладковом рационе 15кг/т корма, во время продуктивного периода 8-10 кг/т корма Бройлеры индейки: на протяжении всего периода выращивания 6 – 8 кг/т корма.
Дозировка			
Преимущества перед другими источниками клетчатки	<ul style="list-style-type: none"> Гарантированно не содержит микотоксинов Обладает высоким содержанием клетчатки Отсутствует термический эффект при переваривании Не оказывает негативного влияния на усвоение питательных веществ 		



РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ПНЕВМОНИЯ)

Производитель
Herbavita, Бельгия



Бронхимакс (Bronchimax)

Натуральное решение при респираторных заболеваниях

Состав	<ul style="list-style-type: none"> Комплекс растительных экстрактов: экстракт тимьяна, эхинацея пурпурная, эвкалипт шаровидный, анис обыкновенный Вспомогательные вещества: молочная кислота, уксусная кислота, муравьиная кислота <p>Гарантированные показатели: эвкалиптол – 13-20 мг/100 мл, тимол – 6-12 мг/100 мл, карвакрол – 11-20 мг/100 мл.</p>	Механизм действия	<ul style="list-style-type: none"> Тимьян обыкновенный (чабрец) – уменьшает секрецию слизи, обладает противовоспалительным эффектом и антисептическими свойствами Эвкалипт – эффективное отхаркивающее средство, оказывает противовоспалительное действие, обладает мощным антибактериальным действием Анис – растворяет слизь, обладает антибактериальным и противовирусным эффектом, мощный антиоксидант, стимулирует аппетит и пищеварение Эхинацея пурпурная – повышает дыхательную активность, оказывает прямое противовоспалительное и сильное иммуностимулирующее действие
Основные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> Способствует разжижению, растворению и выведению мокроты при воспалении дыхательных путей Действует как противовоспалительное средство Сильный иммуностимулирующий эффект Стимулирует аппетит Способствует повышению продуктивных показателей Увеличивает сохранность 	Дозировка	<ul style="list-style-type: none"> Цыплята-бройлеры - с первого дня жизни 1-3 литра на 1000 литров питьевой воды применять на протяжении 8 часов в сутки, 3-4 раза в неделю.

СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА



АвиПлюс П (AviPlus P) Микроинкапсулированный антибактериальный стимулятор роста нового поколения

Состав

- Лимонная кислота
- Сорбиновая кислота
- Тимол
- Ванилин
- Защитная триглицеридная матрица из гидрогенизированного растительного жира

Действие

- Органические кислоты обеспечивают широкую антимикробную активность в желудочно-кишечном тракте
- Тимол улучшает пищеварение, выступает антисептиком и антиоксидантом
- Ванилин стимулирует аппетит, обладает антибактериальными и антиоксидантными свойствами
- Система микроинкапсулирования матричного типа защищает кислоты, предотвращая их распад при низком значении pH желудка и позволяя активным компонентам постепенно высвобождаться под действием фермента липазы на всем протяжении ЖКТ птицы

Основные эффекты

- Увеличивает среднесуточный привес
- Оптимизирует процессы пищеварения
- Снижает конверсию корма
- Улучшает морфологию кишечных ворсинок
- Устраняет бактериальные заболевания кишечника
- Улучшает санитарное состояние

Преимущества перед свободными кислотами

- В отличие от традиционных подкислителей не разрушается в желудке
- Отсутствует взаимодействие с макро- и микроэлементами, витаминами
- Не воздействует на молочнокислые бактерии
- Обладает синергетическим бактерицидным эффектом органических кислот и идентичных натуральным компонентов

Дозировка

- Бройлеры - 0.2 – 0.3 кг/т корма
- Куры-несушки – 0.4 – 0.5 кг/т корма
- Родительское стадо – 0.3 – 0.4 кг/т корма
- Индейка – 0.5 кг/т корма

АвиПлюс П намного эффективнее уничтожает *Salmonella enteritidis*, *Clostridium perfringens* и *Escherichia coli*, чем органические кислоты и идентичные натуральным компоненты (эфирные масла) по отдельности



АДСОРБЕНТЫ МИКОТОКСИНОВ



Миназель Плюс (Minazel Plus)

Органоминеральный адсорбент микотоксинов широкого спектра действия

Состав

- Органически модифицированный природный цеолит с содержанием клиноптилолита не менее 85%

Адсорбент эффективен при наличии зеараленона – быстрая и максимальная адсорбция при минимальной десорбции

Механизм действия

- Продукт представляет собой результат трибохимической реакции ионного обмена между неорганическими катионами поверхности минералов и органическими катионами. Добавление органических катионов используется для коррекции заряда поверхности. Результатом этого связывания является не просто смесь минеральных и органических фаз, а совершенно новое соединение – органокомплекс
- Новые активные центры, которые образованы на поверхности минералов, обеспечивают эффективное связывание (более 90%) не только полярных афлатоксинов и алкалоидов спорыны, но и неполярных микотоксинов: Зеараленона, Фумонизина, Охратоксина, Т-2 токсина и др.

Основные эффекты

- Эффективно препятствует накоплению микотоксинов и снижает их вредное воздействие на организм
- Способствует лучшему усвоению питательных веществ корма
- Увеличивает продуктивные показатели и сохранность
- Положительно влияет на функции воспроизведения
- Усиливает иммунитет животного
- Связывает также тяжелые металлы и радионуклиды
- Контролирует уровень аммиака в организме птицы и окружающей среде

Преимущества перед другими адсорбентами

- Широкий спектр действия в отношении как полярных, так и неполярных микотоксинов
- Высокая скорость адсорбции: 51,5% Зеараленона адсорбируется уже через 5 минут, 76,2% – через 30 минут, 93,0% – через 60 минут
- Большая сорбционная ёмкость: Афлатоксин Б1 - 99%, Зеараленон – 94%, Охратоксин А – 96%, Т-2 токсин – 83%, Фумонизин – 86%
- Низкая десорбция
- Стабильность в широком диапазоне рН (от 1 до 10): стабильно удерживает связанные микотоксины на протяжении всего ЖКТ – как в желудке, так в тонком и толстом отделах кишечника
- - селективность: благодаря строго калиброванным размерам пор (около 4 ангстрем) адсорбирует только микотоксины, не связывая витамины, микроэлементы и аминокислоты
- Термохимическая устойчивость продукта, функциональность которого не зависит от температуры гранулирования

Дозировка

- 0.5 - 1 кг/т корма – при низком уровне содержания микотоксинов (профилактика)
- 2 кг/т корма – при высоком уровне содержания микотоксинов


Миназель (Minazel)

Состав	■ Природный цеолит с содержанием клиноптилолита не менее 85%
Механизм действия	<ul style="list-style-type: none"> ■ Клиноптилолит благодаря своей структуре эффективно связывается с афлатоксинами и алкалоидами спорыни, нейтрализуя их токсическое действие, и выводит их из организма
Основные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эффективно препятствует накоплению микотоксинов и снижает их вредное воздействие на организм животных ■ Способствует лучшему усвоению питательных веществ корма ■ Повышает продуктивность животных ■ Положительно влияет на функции воспроизводства ■ Усиливает иммунитет животного ■ Связывает также тяжелые металлы и радионуклиды ■ Контролирует уровень аммиака в организме животных и окружающей среде

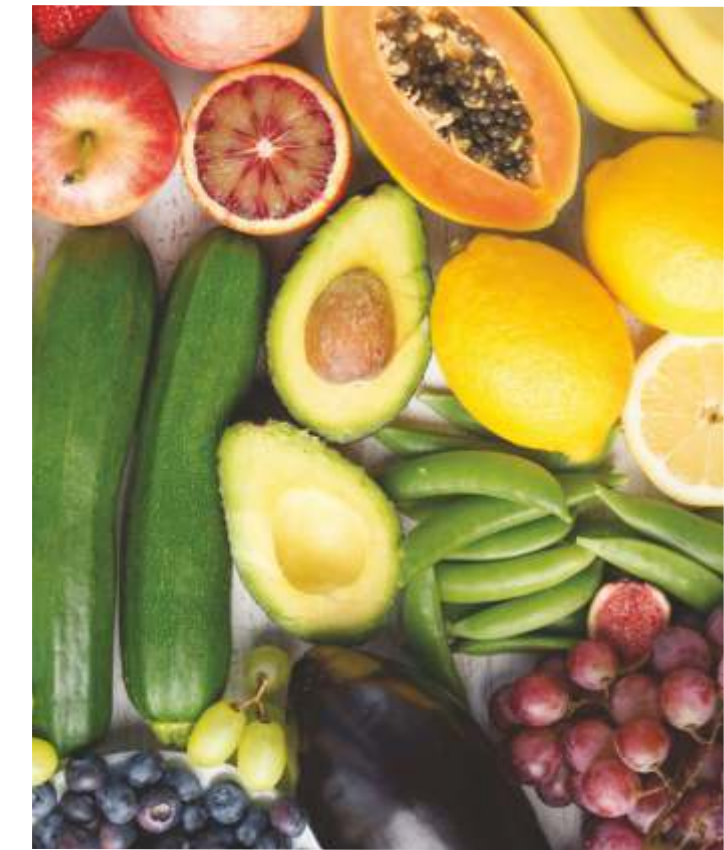
Производитель
Patent Co, Сербия

Минеральный адсорбент микотоксинов

Преимущество перед другими адсорбентами	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отличное соотношение цена/качество ■ Широкий спектр действия по отношению к различным микотоксинам (особенно к полярным микотоксинам) ■ Действует при низких и высоких уровнях загрязнения микотоксинами ■ Стабилен в широком диапазоне pH (от 1 до 10) ■ Отсутствуют антипитательные характеристики ■ Низкая десорбция: не только эффективно адсорбирует, но и стабильно удерживает связанные микотоксины на всём протяжении ЖКТ
Дозировка	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 кг/т корма – при низком уровне содержания микотоксинов (превентивные меры) ■ 2 кг/т корма – при высоком уровне содержания микотоксинов



**FEED
CONSULT**



АНТИ-ОКСИДАНТЫ

NOR-FEED
Botanicals • You know why

Производитель
Nor-Feed, Франция

Нор-Грейп (Nor-Grape)

Природный антиоксидант

Состав	■ Сухой экстракт винограда
Механизм действия	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полифенолы, содержащиеся в экстракте винограда, обладают высокой антиоксидантной активностью и нейтрализуют свободные радикалы, отрицательно влияющие на организм птицы в моменты обострения стрессовых факторов. ■ Полифенолы также помогают витаминам E и C восстанавливать свою структуру, повышая их доступность для других биологических процессов в организме.
Основные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для родительского поголовья: улучшение выводимости и качества суточных цыплят ■ Для петухов: улучшение качества семени ■ Для кур-несушек: улучшение продуктивности и качества скорлупы яйца ■ Для цыплят-бройлеров: улучшение иммунитета и качества мяса ■ Для бройлеров индейки: улучшение иммунитета, повышение усвоения витамина E ■ Для всех групп птиц: оптимизация стоимости кормов за счет частичной замены витамина E
Дозировка	<ul style="list-style-type: none"> ■ Куры-несушки -10-15 г/т корма ■ Бройлеры -10-20 г/т корма ■ Родительское стадо - 10-20 г/т корма ■ Индейки - 20-40 г/т корма



**FEED
CONSULT**

УСПОКОИТЕЛЬ- НЫЕ



NOR-FEED
Botanicals • You know why

Дюрелакс Ликвид (Durelax Liquid)

Состав	<ul style="list-style-type: none"> ■ Хлорид магния ■ Сульфат магния ■ Экстракт мелиссы ■ Экстракт стевии медовой
Механизм действия	<p>■ Экстракт мелиссы содержит розмариновую кислоту, которая обладает мягким успокаивающим действием и снижает острую реакцию нервной системы на стрессовые факторы</p> <p>■ Магний снижает выработку главного гормона стресса - кортизола, и оказывает успокоительное действие на центральную нервную систему и повышает устойчивость организма к стрессу в периоды любых технологических манипуляций с птицей (перегруппировка, перемещение)</p>
Дозировка	<p>■ Все группы птиц: 1-2 литра на 1000 литров воды для поения, в течение 3-6 дней периоды острых стрессовых факторов</p>

Производитель
Nor-Feed, Франция

Основные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> ■ Увеличение сохранности ■ Увеличение потребления корма ■ Снижение падежа и травмирования при отлове и транспортировке, улучшение качества тушки на убое ■ Снижение агрессивности птиц (актуально для самцов индейки) ■ Снижение стресса при любых манипуляциях с птицей: сортировка, дебикирование, погрузка и т.д.
Преимущества перед другими успокоительными препаратами	<ul style="list-style-type: none"> ■ Успокоительный эффект не сопровождается снижением аппетита и потребления корма ■ Состав стандартизирован на содержание розмариновой кислоты и магния ■ Краткий период применения и простота ввода через поение

**FEED
CONSULT**

РЕПЕЛЛЕНТ



NOR-FEED
Botanicals • You know why

Нор-Майт (Nor-Mite)

Состав	<ul style="list-style-type: none"> ■ Экстракт гвоздики (евгенол) ■ Экстракт лимонника (цитронеллаль) ■ Вспомогательные вещества: магния хлорид, натрия хлорид, соевый лецитин, пропионовая кислота
Механизм действия	<p>■ Отпугивающее действие Нор-Майт: высокая эффективность против красного куриного клеща!</p> <p>■ Ароматические вещества, входящие в состав экстрактов гвоздики и лимонника, накапливаясь в подкожной жировой клетчатке птицы, отпугивают клеща. Клещ не может питаться кровью, его цикл развития прекращается, количество красного клеща снижается</p>
Основные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> ■ Увеличение сохранности птицы ■ Снижение расклевов и иных нервных проявлений наличия клеща ■ Улучшение качества яйца ■ Увеличение продуктивности

Производитель
Nor-Feed, Франция

ФЕРМЕНТЫ



Белфид Бета 1100МП (Belfeed Beta 1100MP)

<p>Состав</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Высушенный экстракт <i>Bacillus subtilis</i>, содержащий ферменты: <ul style="list-style-type: none"> • эндоксиланазу с активностью не менее 94 МЕ/г • бета-глюканазу с активностью не менее 45 МЕ/г ■ Минеральный и/или растительный наполнитель (пшеничная мука) <p>Основные эффекты</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Снижение конверсии корма ■ Увеличение продуктивных показателей ■ Увеличение усвояемости питательных веществ из рационов с высоким содержанием зерновых культур ■ Применение матрицы фермента позволяет сократить стоимость рациона путем замены дорогих компонентов корма на более экономичные <p>Дозировка</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Все группы птицы 60 г/т корма 	<p>ЭНДОКСИЛАНАЗА бактериального происхождения, усиленная БЕТА-ГЛЮКОНАЗОЙ</p> <p>Механизм действия</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Фермент ксиланаза разрушает антипитательные растительные полисахариды (ксиланы), которые содержатся в клеточных стенках растений и снижают переваримость кормов, особенно зерновых культур: пшеницы пшеничных отрубей, ржи, тритикале, соевого и рапсового шротов и жмыхов ■ Фермент бета-глюканаза разрушает антипитательные вещества растительных кормов бета-глюканы, увеличивая переваримость кормов, особенно ячменя и овса ■ Вместе с другими ферментами участвует в переваривании некрахмалистых полисахаридов <p>Преимущества перед ферментами грибкового происхождения</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Активность при нейтральной и слабощелочной среде (pH 6-7), в то время как экзоксиланаза грибкового происхождения работает только при кислой среде (pH<7) ■ Более длительная работа фермента – более 6 часов, в то время как грибковые ферменты работают максимум 3-4 часа ■ Совместимость со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками ■ Пребиотический эффект благодаря расщеплению молекул арабиноксиланов на длинные олигосахариды, выступающие питательными веществами для полезной микрофлоры ■ Более высокая термическая стабильность (до 95° С) ■ Применимость для производства премиксов и мультиэнзимных композиций
--	---



Производитель
Belfeed, Бельгия



Производитель
Nagel, Германия

Нутрилиз XL (NU3LEASE XL)

Состав	<ul style="list-style-type: none"> 10% продукт культивирования <i>Bacillus subtilis</i> штамм TD160 (229) (содержащий эндо-1,4-β-киланазы – не менее 1600 ед/г) Вспомогательные вещества: глицерин, натрия хлорид, уксусная кислота
Основные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> Снижает конверсию корма Снижает вязкость химуса и улучшает усвоение питательных веществ кормов Повышает усвоение энергии Снижает затраты на единицу продукции и улучшает качество кормов Оказывает положительное влияние на состояние кишечника и стимулирует продуктивность Улучшает микрофлору пищеварительного тракта
Механизм действия	<ul style="list-style-type: none"> Входящая в состав киланаза расщепляет арабино-киланы (сложные сахара) – трудно растворимые компоненты зерновых кормов (на основе пшеницы, ржи, пшеничных отрубей, трикале, соевого и рапсового шротов), повышая их перевариваемость
Преимущества перед другими формами кормовой киланазы	<ul style="list-style-type: none"> Жидкая форма Бактериальное, а не грибковое происхождение Более длительная работа фермента с сохранением активности в нейтральной и слабощелочной среде (рН 6-7) Обладает пребиотическим эффектом
Дозировка	<ul style="list-style-type: none"> Куры-несушки, цыплята-бройлеры — 100 г/т корма



Производитель
Jefo Nutrition Inc, Канада

Энзинат Гроу 125 (Enzymat Gr)

Повышение эффективности кормления = продуктивности при сохранении существующих рационов Снижение расходов на корма с сохранением производственных показателей при оптимизации рационов	
Состав	<ul style="list-style-type: none"> Действующее вещество – фермент протеаза с активностью не менее 18000 ед/г (штамм Продуцент <i>Streptomecesfradiae</i> CNCMI-1504) Диоксид кремния Дегидрированная культура дрожжей
Основные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> Улучшение производственных показателей Снижение негативного воздействия изменчивости качества кормов Увеличение среднесуточного привеса Снижение конверсии корма на всем периоде выращивания Возможность уменьшения доли дорогих кормов в рационе, например, соевого шрота, за счет лучшего усвоения и замены на более дешевые источники растительного белка

Жидкая киланаза

НФАЙ МЛС30 (NFI MLS30)

Состав	<ul style="list-style-type: none"> Альфа-монолаурин не менее 30% 	Механизм действия	<ul style="list-style-type: none"> Моноглицерид лауриновой кислоты разрушает жировую оболочку грамположительной микрофлоры и оболочечных вирусов, вызывая их гибель
Основные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> Увеличивает сохранность Снижает конверсию корма Увеличивает продуктивные показатели Снижает давление патогенной и условно-патогенной микрофлоры Улучшает санитарное состояние 	Эффективно против	<ul style="list-style-type: none"> GRAM + бактерий (<i>Streptococcus</i>, <i>Staphylococcus</i>, <i>Bacillus</i>, <i>Clostridium</i>, <i>Listeria</i>) Вирусов с липидной оболочкой: грипп, болезнь Марека (MD), болезнь Ньюкасла (ND), инфекционный бронхит (IB), коронавирус Секундарных болезней: синдром остановки роста и развития у бройлеров (RSS), хроническое респираторное заболевание (CRD), некротический энтерит у бройлеров (NE), синдром грязных яиц
Механизм действия	<ul style="list-style-type: none"> Увеличивает сохранность Снижает конверсию корма Увеличивает продуктивные показатели Снижает давление патогенной и условно-патогенной микрофлоры Улучшает санитарное состояние 	Дозировка	<ul style="list-style-type: none"> Все группы птицы 1-3 кг/т корма
Преимущества перед свободными кислотами	<ul style="list-style-type: none"> Противомикробная активность чистого монолаурина в десятки и сотни раз выше, чем у свободных органических кислот (например, лауриновой, пропионовой, масляной кислот), а также некоторых антибиотиков (пенициллин, стрептомицин). 100% натуральная кормовая добавка для решения проблемы применения антибиотиков Не расщепляется ферментами печени и циркулирует в кровяном потоке Сохраняет активность и не разрушается в кислой (желудок) и нейтральной (кишечник) среде Действует на всем протяжении ЖКТ Обладает нейтральным вкусом и запахом 	Дозировка	<ul style="list-style-type: none"> Все группы птицы 1-3 кг/т корма

Фермент ПРОТЕАЗА ДЖЕФО

Состав	<ul style="list-style-type: none"> Протеазный комплекс содержит три ферментативные активности, сравнимые или более высокие, чем собственные эндогенные ферменты организма: трипсин, химотрипсин и эластаза.
Механизм действия	<ul style="list-style-type: none"> Протеаза разрушает связи между аминокислотами в структуре белка, увеличивая его растворимость и переваримость и улучшая тем самым биодоступность протеинов из кормов
Дозировка	<ul style="list-style-type: none"> Все группы птицы 125 г/т корма



ЗОНА ПОКРЫТИЯ

Зона покрытия продаж

Склады

Офисы

Завод по производству комбикормов

