



КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

АНТИОКСИДАНТЫ • ПАЛАТАНТЫ (ДАЙДЖЕСТЫ) • КОНСЕРВАНТЫ
ЗАГУСТИТЕЛИ • СТАБИЛИЗАТОРЫ • ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ
ПРЕБИОТИКИ • ТАУРИН • ТАПИОКА • РЕТОРТ-ПАУЧ

ABOUT US

О НАС

*«Наша цель – посредством наших товаров и услуг
положительно влиять на здоровье питомцев и
качество жизни их хозяев»*

ООО «Атлас» – торговая компания, основанная в Санкт-Петербурге в 2010 году. Специализация компании – **поставки кормовых и пищевых добавок и ингредиентов, а также ретортной упаковки для кормов.**

В дополнение к поставкам сырья мы предлагаем нашим клиентам **услуги по таможенному оформлению и логистике** – доставляем товары от проверенных зарубежных производителей до склада клиента с оформлением полного комплекта документов.

ГОРДИМСЯ СВОЕЙ ИСТОРИЕЙ

За более чем 13 лет существования на рынке компания «Атлас» зарекомендовала себя как **надежного и ответственного партнера** для многих предприятий – как в Санкт-Петербурге, так и в других городах России.



Наши преимущества – это хорошая цена, удобный сервис и надежность!

CONTENTS

СОДЕРЖАНИЕ

1

АНТИОКСИДАНТЫ KEMIN

| | |
|------------------------|---|
| Розиин Жидкий | 5 |
| Натурокс IP R30 жидкий | 7 |
| Натурокс Плюс сухой | 7 |
| Термокс FG жидкий | 9 |
| Термокс RC жидкий | 9 |
| Термокс FG сухой | 9 |

2

ПАЛАНТЫ (ДАЙДЖЕСТЫ) KEMIN

| | |
|--|----|
| Палашуранс™ D70-70 жидкий для собак | 10 |
| Палашуранс C70-10 жидкий для кошек | 10 |
| Палашуранс C75-20 сухой Плюс для кошек | 10 |

3

КОНСЕРВАНТЫ KEMIN

| | |
|-----------|----|
| Мико Карб | 11 |
|-----------|----|

4

ЗАГУСТИТЕЛИ И СТАБИЛИЗАТОРЫ

| | |
|-------------------------------------|----|
| Гуаровая камедь (E412) | 12 |
| Ксантановая камедь (E415) | 12 |
| Тетрапирофосфат натрия (E450 (iii)) | 13 |

5

ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И ПРЕБИОТИКИ

| | |
|-------------------------------|----|
| Шелуха семян подорожника | 15 |
| Сель Ист | 16 |
| Ангел Ист Бета-глюкан | 17 |
| Свиная плазма крови в порошке | 18 |

6

ВИТАМИН С

| | |
|---------------------------------|----|
| Аскорвит 35% | 19 |
| Аскорбиновая кислота (E300) 99% | 19 |

7

ДЛЯ ЖИВОТНЫХ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ПИЩЕВАРЕНИЕМ

| | |
|---------|----|
| Тапиока | 20 |
|---------|----|

8

АМИНОКИСЛОТЫ

| | |
|---------------------------|----|
| Таурин с антислеживателем | 21 |
|---------------------------|----|

9

УПАКОВКА

| | |
|-------------|----|
| Реторт-пауч | 22 |
|-------------|----|



Технологии изготовления кормов для домашних животных и переработки сырья

Компания Kemin - признанный мировой лидер в области добавок к кормам сельскохозяйственного назначения, пищевой промышленности и кормам для домашних питомцев.

Используя достижения в области прикладных наук, компания Kemin производит более 500 специальных ингредиентов для улучшения качества жизни во всем мире. Направления деятельности компании включают в себя мультиэнзимные комплексы, антибактериальные препараты, антиоксиданты, кормовые биоэмульгаторы, пребиотики, адсорбенты токсинов и многие другие запатентованные инновационные молекулярные компоненты.



РОЗИИН ЖИДКИЙ

ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ОКИСЛЕНИЯ

Розиин Жидкий (Roseen Liquid) – кормовая добавка для предотвращения окисления кормов и кормового сырья для собак и кошек, антиоксидант.

СОСТАВ: в качестве действующего вещества содержит экстракт розмарина (фитомаркер карнозная кислота 5,0-6,0%) – 5,0-15,0%, а также вспомогательное вещество: подсолнечное масло 85,0-95,0%. Не содержит ГМО.

ПРИМЕНЕНИЕ: Добавляют в корма или кормовое сырье на заводах по производству кормов для непродуктивных животных, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода составляет 500-2000 г/1 тонну корма или кормового сырья. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов для животных, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

УПАКОВКА: Выпускают в пластиковых канистрах по 25 кг и пластиковых контейнерах по 900 кг.

Ключевые характеристики антиоксиданта Розиин Жидкий от KEMIN:

- Экстракт розмарина способствует предотвращению окисления жира в кормах и кормовом сырье растительного и животного происхождения.
- Не теряет активности после термической обработки корма.
- Применение добавки позволяет увеличить сроки хранения и предотвратить потери качества животных жиров, растительных масел, мясокостной муки, рыбной муки, готовых кормов.



НАТУРАЛЬНЫЕ АНТИОКСИДАНТЫ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ОКИСЛЕНИЯ

Потребители хотят покупать продукты с более понятным составом, **без синтетических ингредиентов и химических консервантов**. В связи с этим наблюдается тенденция заменять их натуральными альтернативами. Чтобы сохранить высокие питательные качества пищи, чтобы предупредить прогорклость, вызванную окислительными процессами, необходимо применять природные антиоксиданты (токоферол и другие). Поскольку розничным торговым предприятиям нужны продукты **с большими сроками хранения**, перед производителями, поставщиками и переработчиками ингредиентов для кормов для домашних животных ставится сложная задача - как это обеспечить?

НАТУРОКС – это линейка антиоксидантов с токоферолом, который обеспечивает **естественную защиту ненасыщенных жиров в кормах премиального качества**.

Применение добавки позволяет **увеличить сроки хранения и предотвратить потери качества животных жиров, растительных масел, мясокостной муки, рыбной муки, готовых кормов**.



Ключевые характеристики НАТУРОКС:

- Синергетическая смесь природных токоферолов обеспечивает активное поглощение свободных радикалов и хелаторов, необходимых для комплексной защиты от окисления.
- Продукты линейки также могут иметь в своем составе повышенную концентрацию дельта-токоферола для максимального антиоксидантного действия.
- Натуральный эмульгатор лецитин помогает предотвратить образование свободных радикалов, запускающих процесс самоокисления.



НАТУРОКС IP R30 ЖИДКИЙ

СОСТАВ: в качестве действующего вещества содержит токоферол – 10,0-20,0%, а также вспомогательные вещества: рапсовое масло – 67,0-75,0%, лецитин – 0,0-2,0% и экстракт розмарина – 1,0-25,0%. Не содержит ГМО.

ПРИМЕНЕНИЕ: Добавляют в корма или кормовое сырье на заводах по производству кормов для непродуктивных животных, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода составляет 450-5000 г/1 тонну корма или кормового сырья. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов для животных и другими кормовыми добавками.

УПАКОВКА: Выпускают расфасованным по 0,5 кг, 1 кг, 3 кг, 5 кг в пластиковые бутылки, 25 кг в пластиковые канистры и по 900 кг в пластиковые контейнеры.

НАТУРОКС IP ПЛЮС СУХОЙ

СОСТАВ: в качестве действующего вещества содержит токоферол – 18,0-22,0%, а также вспомогательные вещества: лимонная кислота – 30,0-40,0%, экстракт розмарина – 0,1-5,0% и кремниевая кислота – 39,0-46,0%. Не содержит ГМО.

ПРИМЕНЕНИЕ: Добавляют в корма или кормовое сырье на заводах по производству кормов для непродуктивных животных, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода составляет 250-500 г/1 тонну корма или кормового сырья. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов для животных и другими кормовыми добавками.

УПАКОВКА: Выпускают расфасованным по 25 кг в белые пластиковые мешки.



СИНТЕТИЧЕСКИЕ АНТИОКСИДАНТЫ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ОКИСЛЕНИЯ

Антиоксиданты поддерживают свежесть корма для домашних животных и защищают от окислительной порчи на всех этапах производства – от сырья до готовой продукции.

Сохранение свежести сырья и ингредиентов, защита качества и повышение срока хранения – это основные задачи, возникающие при создании высококачественных кормов. Комплексные жидкие и сухие синтетические антиоксиданты стабилизируют протеиновую муку и жиры, чувствительные к окислению, защищают готовый корм от окислительной порчи и, следовательно, повышают длительность хранения кормового сырья. Их применяют на всех этапах производства.

ТЕРМОКС – это серия несодержащих этоксиквин синтетических антиоксидантов. ТЕРМОКС представляет собой смесь бутилгидрокситолуола (БГТ), бутилгидроксианизола (БГА), пропилгаллата (ПГ) и лимонной кислоты, которые способны взаимно усиливать действие друг друга.

В отличие от стандартных антиоксидантов, как, например, бутилгидрокситолуол (БГТ), которые выпускаются в форме кристаллов, ингредиенты антиоксидантного комплекса от «Кемин» сначала растворяют, затем смешивают и после этого распыляют на мелкодисперсную основу. Это значительно повышает однородность смешивания и эффективность использования добавки. Не теряет активности после термической обработки корма.

Ключевые характеристики ТЕРМОКС:

- Синтетический антиоксидант без этоксиквина
- Замедляет окислительные процессы
- Смесь различных активных молекул, синергически усиливающих действие друг друга
- Эффективен даже в малых дозировках



ТЕРМОКС FG ЖИДКИЙ

СОСТАВ: бутилгидроксианизол (9,0-11,0%), бутилгидрокситолуол (9,0-11,0%); вспомогательные вещества: рапсовое масло – до 100%. Не содержит ГМО.

ПРИМЕНЕНИЕ: Для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также собак и кошек. Норма ввода составляет не менее 125 г/1 тонну сырья или корма.

УПАКОВКА: По 1,5, 10, 15, 20, 25, 190, 200, 500, 900 и 1000 кг в пластиковые контейнеры.



ТЕРМОКС FG СУХОЙ

СОСТАВ: бутилгидроксианизол 9,0 – 11,0%, бутилгидрокситолуол 9,0 – 11,0%, лимонная кислота 9,0 – 11,0%; вспомогательные вещества: рапсовое масло 27,0 – 33,0%, крахмал 9,0 – 11,0%, кремнезем – до 100%. Не содержит ГМО.

ПРИМЕНЕНИЕ: Для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также собак и кошек. Норма ввода составляет не менее 125 г/1 тонну сырья или корма.

УПАКОВКА: По 25 кг во влагонепроницаемые бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем.



ТЕРМОКС РС ЖИДКИЙ

СОСТАВ: бутилгидроксианизол (21,0-26,0 %), пропил-галлат (7,0-9,0%), лимонная кислота (7,0-9,0 %) фосфорная кислота (0,8-1,5%), полиэтиленгликоль (40,0-50,0%), вода (12,0-15,0%). Не содержит ГМО.

ПРИМЕНЕНИЕ: Для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных, собак и кошек. Норма ввода составляет не менее 125 г/1 тонну сырья или корма.

УПАКОВКА: По 25, 200 и 1000 кг в пластиковые контейнеры.



**АППЕТИТНЫЙ АРОМАТ
ВКУСОВАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ
УВЕЛИЧЕНИЕ ПОЕДАЕМОСТИ КОРМА**

ПАЛАШУРАНС™ D70-70 ЖИДКИЙ ДЛЯ СОБАК

СОСТАВ: в качестве действующих веществ содержит: высушенные экстракты свиной и куриной печени (45,0-55,0%), инактивированные сухие дрожжи (штамм-производитель *Saccharomyces cerevisiae*) – 1,0-3,0%. Добавка содержит: сырого протеина – 12,0-16,0%, сырого жира – 1,0-5,0%, сырой золы – 3,0-8,0%, влаги – 70,0-76,0%.

УПАКОВКА: По 100 мл, 500 мл, 1 кг, 2 кг, 25 кг в пластиковые канистры и по 1000 кг в пластиковые контейнеры.

ПАЛАШУРАНС С70-10 ЖИДКИЙ ДЛЯ КОШЕК

СОСТАВ: в 1 кг содержатся действующие вещества: высушенные экстракты свиной и птичьей печени 30,0-40,0%, пирофосфат натрия кислый 5,0-15,0%, инактивированные сухие дрожжи (штамм-производитель *Saccharomyces cerevisiae*) 0,01-2,0%. Добавка содержит: сырого протеина – 6,5-11,5%, сырого жира – 0,0-4,0%, сырой золы – 10,0-15,0%, пирофосфат натрия кислый – 5,0-15,0%. pH 2,3-2,7.

УПАКОВКА: По 100 мл, 500 мл, 1 л, 2 л – в пластиковые бутылки, по 25 л в пластиковые канистры, по 200 л в пластиковые бочки и по 500 л, 1000 л – в пластиковые контейнеры.

ПАЛАШУРАНС С75-20 СУХОЙ ПЛЮС ДЛЯ КОШЕК

СОСТАВ: в 1 кг содержатся действующие вещества: высушенные экстракты свиной и птичьей печени 40,0-50,0%, инактивированные сухие дрожжи (штамм-производитель *Saccharomyces cerevisiae*) 25,0-35,0%, пирофосфат натрия кислый 20,0-30,0%. Добавка содержит: сырого протеина – 37,0-46,0%, сырого жира – 3,0-9,0%, сырой золы – 20,0-40,0%, пирофосфата натрия кислого – 20,0-30,0%, влаги – 0,1-7,0%.

УПАКОВКА: По 100 г, 500 г в полимерные пакеты; по 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем; по 100 г, 200 г, 500 г, 1 кг, 2 кг, 3 кг, 4 кг, 5 кг в герметично закупоренные пластиковые контейнеры; по 500 кг, 600 кг, 700 кг, 800 кг, 900 кг, 1000 кг в полипропиленовые биг-бэги с полиэтиленовым вкладышем.

МИКО КАРБ СУХОЙ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОЯВЛЕНИЯ ПЛЕСЕНИ



Мико КАРБ (Muso CURB) – это **эффективный фунгицид**, предотвращающий поражение кормов плесенью. Использование Мико КАРБ является зарекомендовавшим себя способом обработки кормовых продуктов, позволяет **сохранить оптимальную питательную ценность** кормового материала и создает **естественную систему защиты**.

СОСТАВ: В 1 кг содержатся действующие вещества: пропионат кальция 40,0-48,5%, фумаровая кислота 2,0-4,0%, сорбиновая кислота 0,5-1,5%, вспомогательные вещества: двуокись кремния 4,5-5,5%, бентонит-монтмориллонит 3,5-4,5%, поваренная соль 39,0-46,0%. Не содержит ГМО.

УПАКОВКА: По 1 кг и 5 кг в полимерных контейнерах. По 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг во влагонепроницаемых бумажных мешках с полимерным напылением или с полиэтиленовым вкладышем. По 500 кг, 1000 кг в биг-бэгах.



Благодаря органическим кислотам, входящим в её состав, кормовая добавка KEMIN МИКО КАРБ:

- Препятствует росту и размножению плесневых грибов в кормовом сырье и кормах, а также в сухих кормах для кошек и собак в период хранения и транспортировки.
- Предотвращает накопление в них микотоксинов
- Способствует сохранению питательной ценности кормов.



4

ЗАГУСТИТЕЛИ И СТАБИЛИЗАТОРЫ

ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ (E412)

ЗАГУСТИТЕЛЬ

Гуаровую камедь получают из растения, известного как дерево гуар (*Cyamopsis tetragonoloba*), которое культивируется в Пакистане и Индии. Во время обработки семена превращаются в порошок, похожий на муку.

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА:

- Добавка «Гуаровая камедь» эффективна в качестве **желирующего агента, загустителя и способствует стабилизации, формированию и сохранению текстуры и «тела» мягкого корма** для домашних животных.
- Обычно применяется совместно с ксантановой камедью.

СОСТАВ: Содержание камеди – мин. 80%. Содержание протеина – не более 5%.
Содержание золы – не более 1%. Содержание влаги – не более 12%.

УПАКОВКА: Выпускают расфасованной по 25 кг в бумажных многослойных мешках.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: Индия.



КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ (E415)

ЗАГУСТИТЕЛЬ

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА:

- Увеличивает сроки хранения продуктов
- Стабилизирует влажный корм, сгущает добавленный туда соус или бульон.
- Увеличивает вязкость, обладает желирующими свойствами.
- Снижает влагопотерю при термообработке кормов.

СОСТАВ: E415 – биополимер, состоящий из β -D-глюкозы, α -D-маннозы и α -D-глюкуроновой кислоты в соотношении примерно 3:3:2, частично этерифицированный уксусной и пировиноградной кислотами.

УПАКОВКА: Выпускают расфасованной по 25 кг в бумажных многослойных мешках.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: Китай.



4

ЗАГУСТИТЕЛИ И СТАБИЛИЗАТОРЫ

ТЕТРАПИРОФОСФАТ НАТРИЯ (E450 (iii))

СТАБИЛИЗАТОР

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется как стабилизатор консистенции, влагоудерживающий агент, регулятор кислотности, эмульгирующая соль, фиксатор окраски.

СОСТАВ:

Содержание основного вещества (пирофосфат натрия) – не менее 96,5%.

УПАКОВКА: Выпускают расфасованным по 25 кг в бумажных многослойных мешках.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: Китай.





5

ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И ПРЕБИОТИКИ

ШЕЛУХА СЕМЯН ПОДОРОЖНИКА

ОПТИМИЗАЦИЯ ПИЩЕВАРЕНИЯ

*Псиллиум – шелуха подорожника *Plantago ovata* (подорожник яйцевидный), родиной которого является Южная и Западная Азия. Псиллиум выполняет функции пребиотика, то есть способствует росту полезной микрофлоры кишечника и улучшает усвояемость полезных веществ.*

СОСТАВ:

В 1 кг содержится действующее вещество – порошок шелухи подорожника (95-99%), вспомогательное вещество – части семян подорожника (1-5%).

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА:

- Внесение кормовой добавки «Шелуха семян подорожника» в корма **способствует нормализации деятельности желудочно-кишечного тракта у кошек и собак.**
- Кормовая добавка «Шелуха семян подорожника» является источником растворимой клетчатки. Она поглощает воду, набухает в кишечнике, стимулирует сокращение кишечника, помогает ускорить прохождение пищи через пищеварительный тракт, **улучшает выведение продуктов жизнедеятельности.**
- **Выводит шлаки и токсины из организма** и, как следствие, **укрепляет иммунитет животных**
- **Предупреждает развитие ожирения** у склонных к этому животных.

УПАКОВКА: По 20 и 25 кг в бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым пакетом; по 1000 кг в биг-бэги.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Индия.



5

ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И ПРЕБИОТИКИ



СЕЛЬ ИСТ

НАТУРАЛЬНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ ИММУННЫЙ СТИМУЛЯТОР

Кормовая добавка для оптимизации пищеварения, увеличения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе и птиц.

*Маннан-олигосахариды клеточных стенок дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* **улучшают морфологию кишечника** и предотвращают фиксацию на его стенках патогенных бактерий, стимулируют рост полезной микрофлоры, тем самым **повышая общую резистентность организма** сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, и **увеличивая их сохранность и продуктивность.***

СОСТАВ:

Сель Ист представляет собой высушенные клеточные стенки дрожжевой культуры *Saccharomyces cerevisiae* (100%). Добавка содержит: маннан-олигосахариды (МОС) – не менее 20%, β -глюканы – не менее 20%, сырого протеина – не менее 20%, влаги – не более 6,0%. Не содержит ГМО.

УПАКОВКА:

Выпускают расфасованным по 20, 25 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Китай.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

- Блокирует и устраняет патогены
- Стимулирует иммунную систему
- Улучшает показатели продуктивности и физиологического состояния животных
- Связывает микотоксины

5

ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И ПРЕБИОТИКИ



АНГЕЛ ИСТ БЕТА-ГЛЮКАН

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ИММУННУЮ СИСТЕМУ И РАЗВИТИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ ФЛОРЫ В КИШЕЧНИКЕ

*Бета-глюкан, полученный из клеточных стенок дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*, является биологически активным веществом. Оказывает положительное воздействие на иммунную систему, а также дополнительно способствует развитию благоприятной флоры в кишечнике, тем самым способствует повышению сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также собак, кошек и пресноводных рыб.*

СОСТАВ:

Ангел Ист Бета-Глюкан представляет собой клеточные стенки инактивированных дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* с содержанием бета-глюкана от 70 до 82%. Не содержат вспомогательных веществ.



ПРИМЕНЕНИЕ:

Кормовая добавка для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе и птиц, а также собак, кошек и пресноводных рыб. Добавку вводят в корма и комбикорма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

УПАКОВКА:

Выпускают расфасованным по 25 кг в бумажных многослойных мешках с полиэтиленовым вкладышем.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Китай.

5

ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И ПРЕБИОТИКИ

СВИНАЯ ПЛАЗМА КРОВИ В ПОРОШКЕ

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ИММУННУЮ СИСТЕМУ И РАЗВИТИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ ФЛОРЫ В КИШЕЧНИКЕ

Сухая свиная плазма крови используется для поддержания иммунитета и положительного влияния на ключевые показатели производительности. Плазма используется в производстве влажных кормов для домашних животных, где требуется улучшение эмульгирования, желеобразования и влагоудерживающей способности.

СОСТАВ:

Высушенная плазма свиной крови – 100%. Содержание сырого белка – не менее 73%. Содержание золы – не более 16%. Содержание влаги – не более 9%. Не содержит примесей и посторонних включений. Получают путем центрифугирования, распыления, сушки.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Сухую свиную плазму крови вводят в кормовое сырьё на предприятиях по производству кормов для непродуктивных животных (кошек и собак). Используется при промышленном изготовлении кормов для домашних животных.

УПАКОВКА:

Выпускают расфасованной по 25 кг в многослойные бумажные мешки.



6 ВИТАМИН С

Витамин С – участник большинства обменных процессов в организме животных. Аскорбиновая кислота поддерживает устойчивое состояние окислительно-восстановительной системы организма, косвенно регулирует биохимические реакции и синтез белков, активизирует синтез коллагена.

При участии аскорбиновой кислоты происходит синтез катехоламинов, необходимых для нормального функционирования нервной ткани. Витамин С регулирует всасывание некоторых питательных веществ в кишечнике, в частности железа. Также аскорбиновая кислота участвует в углеводном обмене, являясь катализатором ферментов, принимающих участие в цикле Кребса.

АСКОРВИТ 35

ИММУНИТЕТ И ПИЩЕВАРЕНИЕ

АСКОРВИТ 35 – Витамин С 35% – кормовая добавка в виде порошка для производства премиксов и комбикормов для свиней, сельскохозяйственных птиц, рыб, кошек и собак, с целью обогащения рационов витамином С.

СОСТАВ:

Действующее вещество: L-аскорбил монофосфат кальциево-натриевой соли. Доля активного (связанного) витамина С – не менее 35,0% , свободная аскорбиновая кислота не менее 2,4%. Не содержит ГМО.

УПАКОВКА: Выпускают расфасованным по 25 кг в многослойные бумажные мешки.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: Китай.

АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА (Е300)

ИММУНИТЕТ И ПИЩЕВАРЕНИЕ

Аскорбиновая кислота 99% – кормовая добавка в виде порошка для производства премиксов и комбикормов для свиней, сельскохозяйственных птиц, рыб, кошек и собак, с целью обогащения рационов витамином С.

СОСТАВ:

Аскорбиновая кислота – не менее 99,0%. Не содержит ГМО.

УПАКОВКА: Выпускают расфасованной по 25 кг в картонные коробки с внутренним полиэтиленовым вкладышем.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: Китай.

7 ДЛ Я ЖИВОТНЫХ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ПИЩЕВАРЕНИЕМ

ТАПИОКА

ИСТОЧНИК ЛЕГКО УСВАИВАЕМЫХ УГЛЕВОДОВ

Тапиока – высококалорийная и легко усваиваемая пища, широко употребляемая в тропических странах. Это безглютеновый крахмал, который получают из корня маниоки. Тапиока является третьим по величине источником пищевых углеводов в мире.

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА: Чаще всего используется в качестве загустителя.

СОСТАВ: Тапиока содержит 10-14% воды, около 3 % – сырого белка, 2,5% – жира, 3,5-4,0% – клетчатки, 3,5-4,5% – золы, 80-83% органических веществ, которые в основном представлены крахмалом.

УПАКОВКА:

Выпускают расфасованной по 25 кг в полиэстеровые мешки.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: Таиланд.



8

АМИНОКИСЛОТЫ

ТАУРИН С АНТИСЛЕЖИВАТЕЛЕМ

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ И НЕРВНАЯ СИСТЕМЫ, КОЖА И ШЕРСТЬ, ЖКТ, РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ, ИММУНИТЕТ

Таурин связывает ионы тяжёлых металлов и выводит их из организма. Стимулирует процесс биосинтеза белка. Антиоксидант.

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА: Обогащение кормов для животных. Для кошек является **незаменимой аминокислотой** и обязательно входит в состав кошачьих кормов.

СОСТАВ: аминокислота таурин, полученная методом химического синтеза 99,0-99,5%; вспомогательный компонент – антислеживающий агент диоксид кремния 0,1%-0,5%. Содержание влаги не превышает 0,3%. Не содержит ГМО.

УПАКОВКА: Выпускают расфасованным по 20 кг, 25 кг в бумажные мешки или картонные коробки с внутренним полиэтиленовым вкладышем; по 500 кг в биг-бэги.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: Китай.



9 ПУАКОВКА

РЕТОРТНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ УПАКОВОЧНО-ЭТИКЕТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ПЛЕНКА РЕТОРТ-ПАУЧ В РУЛОНЕ

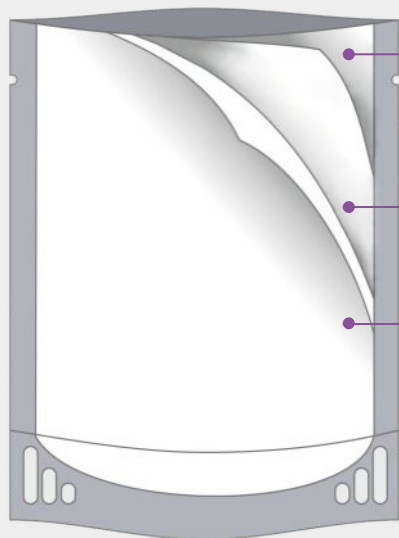
Гибкая ламинированная упаковка, выдерживающая высокие температуры до 125°C. Благодаря чрезвычайно высоким барьерным свойствам она может обеспечить длительный срок хранения Вашего продукта.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для упаковки кормов для домашних животных и других продуктов с длительным сроком годности.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Республика Корея.



Ретортный полипропилен

Отвечает за барьерные свойства и склеивание слоев между собой

Алюминиевая фольга

Для выдерживания температурной обработки

Полиэстер

Для нанесения дизайна



ООО «АТЛАС»

г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д.16, корп.1, лит.А
e-mail: info@atlas-product.ru, тел.: +7 (812) 309-56-46

Мы уверены в качестве своей продукции
и готовы бесплатно направить Вам образцы.
Для заказа образцов обратитесь к Вашему менеджеру.



WWW.ATLAS-PRODUCT.RU

