



КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

АНТИОКСИДАНТЫ • ПАЛТАНТЫ (ДАЙДЖЕСТЫ) • КОНСЕРВАНТЫ
ЗАГУСТИТЕЛИ • СТАБИЛИЗАТОРЫ • ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ
ПРЕБИОТИКИ • ВИТАМИНЫ • ХОНДРОПРОТЕКТОРЫ
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ • ТАУРИН • ТАПИОКА • РЕТОРТ-ПАУЧ

ABOUT US

О НАС

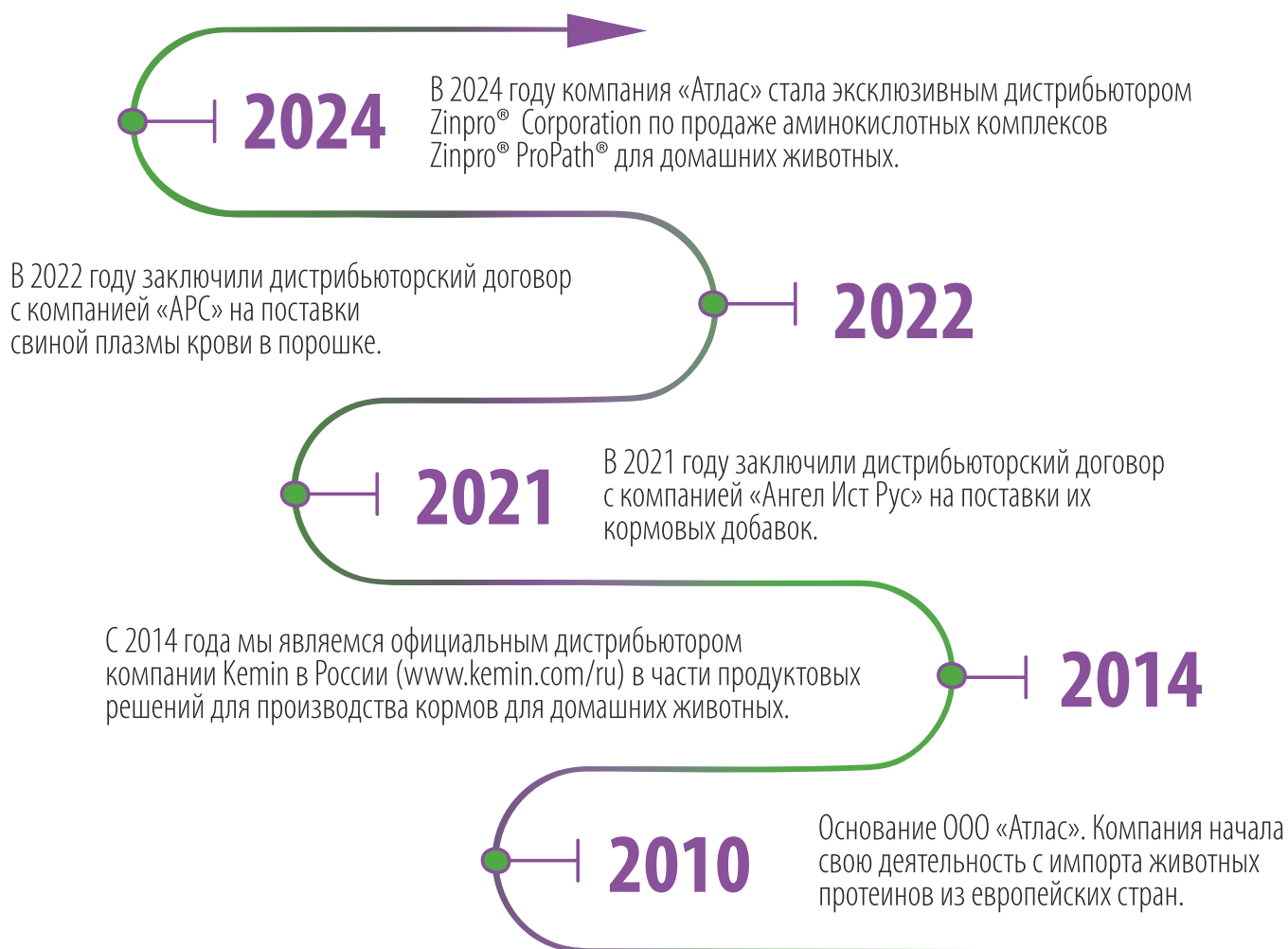
*«Наша цель – посредством наших товаров и услуг
положительно влиять на здоровье питомцев
и качество жизни их хозяев»*

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 **16 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® FG сухой _____	9
	Термокс® RC жидкий _____	9
2	ПАЛАТУРАНЫ (ДАЙДЖЕСТЫ) KEMIN	
	Палашуранс P C40-70 жидкий для кошек (new!) _____	10
	Палашуранс P D70-250 жидкий (new!) _____	10
	Палашуранс C70-10 жидкий PRK для кошек (new!) _____	10
	Палашуранс D70-190 жидкий для собак (new!) _____	10
	Палашуранс S D70-410 жидкий для собак (new!) _____	11
	Палашуранс A DC70-380 жидкий для собак и кошек (new!) _____	11
	Палашуранс C75-30 сухой Плюс для кошек (new!) _____	11
	Палашуранс C75-20 сухой Плюс для кошек _____	11
3	КОНСЕРВАНТЫ KEMIN	
4	Мико Карб® _____	12
4	ЗАГУСТИТЕЛИ И СТАБИЛИЗАТОРЫ	
	Гуаровая камедь (E412) _____	13
	Ксантановая камедь (E415) _____	13
	Тетрапирофосфат натрия (E450 (iii)) _____	14
5	ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И ПРЕБИОТИКИ	
	Сель Ист _____	15
	Шелуха семян подорожника _____	16
	Ангел Ист Бета-глюкан _____	18
	Свиная плазма крови в порошке _____	19
	ХЕКАРНИН 50% (L-КАРНИТИН 50%) _____	20
6	ВИТАМИН С	
7	Аскорбиновая кислота (E300) 99% _____	21
7	ХОНДРОПРОТЕКТОРЫ	
8	D-глюкозамин гидрохлорид _____	22
8	ДЛЯ ЖИВОТНЫХ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ПИЩЕВАРЕНИЕМ	
9	Тапиока _____	23
9	АМИНОКИСЛОТЫ	
10	Таурин с антислеживателем _____	24
10	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
11	Запатентованный минеральный комплекс Zinpro® ProPath® Pet _____	25
11	УПАКОВКА	
	Реторт-пауч _____	26

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: бутилгидроксанизол (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: бутилгидроксанизол 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[®] RC ЖИДКИЙ

СОСТАВ: бутилгидроксанизол (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, в том числе птиц, а также 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.

2

ПАЛАТАНТЫ (ДАЙДЖЕСТЫ)

PALASURANCE™

**АППЕТИТНЫЙ АРОМАТ
ВКУСОВАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ
УВЕЛИЧЕНИЕ ПОЕДАЕМОСТИ КОРМА**

ПАЛАШУРАНС™ Р С40-70 ЖИДКИЙ ДЛЯ КОШЕК

СОСТАВ: В 1 кг содержатся действующие вещества: **гидролизат горохового белка** (*Pisum sativum* L.) — 9,6-14,4 %, пирофосфат натрия кислый — 6,0-9,0 %; вспомогательные вещества: лимонная кислота — 3,1-4,7 %, фосфорная кислота — 1,2-2,8 %, хлорид натрия 1,2-1,9 %, соевый лецитин — 0,5-1,0 %, сорбиновая кислота — 0,1-0,2 %, ксантановая камедь — 0,07-0,13 %, вода — до 100 %.

ПАЛАШУРАНС™ D70-250 ЖИДКИЙ ДЛЯ СОБАК

СОСТАВ: В 1 кг содержатся действующие вещества: **гидролизат горохового белка** (*Pisum sativum* L.) — 12,8-19,2 %; вспомогательные вещества: лимонная кислота — 4,0-6,1 %, фосфорная кислота — 1,4-3,1 %, хлорид натрия 1,6-2,4 %, сорбиновая кислота — 0,16-0,24 %, соевый лецитин — 0,8-1,2 %, ксантановая камедь — 0,08-0,12 %, вода — до 100 %.

ПАЛАШУРАНС™ С70-10 ЖИДКИЙ РРК ДЛЯ КОШЕК

СОСТАВ: В 1 кг содержатся действующие вещества: **гидролизат свиных субпродуктов (гидролизованные субпродукты свиные)** — 30,0-45,0 %, пирофосфат натрия кислый — 6,6-9,9 %, инактивированные сухие дрожжи (*Saccharomyces cerevisiae*) — 0,8-1,2 %; вспомогательные вещества: сорбиновая кислота — 0,1-0,3 %, фосфорная кислота — 3,5-5,8 %, хлорид натрия 0,9-1,4 %, ксантановая камедь — 0,1-0,2 %, масло растительное (рапсовое) — 0,02-0,04 %, соевый лецитин — 0,00003-0,0001 %, токоферолы — 0,01-0,04 %, экстракт розмарина — 0,00004-0,00006 %, вода — до 100 %.

ПАЛАШУРАНС™ D70-190 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%.

ПАЛАШУРАНС™ S D70-410 ЖИДКИЙ ДЛЯ СОБАК

СОСТАВ: В 1 кг содержатся действующие вещества: **гидролизат куриных субпродуктов (гидролизованные субпродукты куриные)** — 37,0-55,0 %, инактивированные сухие дрожжи (*Saccharomyces cerevisiae*) — 0,6-0,9 %, вспомогательные вещества: сорбиновая кислота — 0,2-0,3 %, фосфорная кислота — 1,4-3,5 %, масло растительное (рапсовое) — 0,02-0,1 %, соевый лецитин — 0,00003-0,001 %, токоферолы — 0,01-0,07 %, экстракт розмарина — 0,0001-0,0007 %, вода — до 100%.

ПАЛАШУРАНС™ A DC70-380 ЖИДКИЙ ДЛЯ СОБАК И КОШЕК

СОСТАВ: В 1 кг содержатся действующие вещества: **гидролизат белка лосося (гидролизованный белок лосося)** — 16,8-25,2 %, инактивированные сухие дрожжи (*Saccharomyces cerevisiae*) — 1,7-2,5 %; вспомогательные вещества: фосфорная кислота — 5,8-8,7 %, хлорид натрия — 0,26-0,39 %, сорбиновая кислота — 0,2-0,3 %, кантановая камедь — 0,13-0,19 %, растительное масло (рапсовое) — 0,03 — 0,045 %, токоферолы — 0,023-0,035 %, экстракт розмарина — 0,00005-0,00008 %, соевый лецитин — 0,00005-0,00008 %, вода до 100%.

ПАЛАШУРАНС™ C75-20 СУХОЙ ПЛЮС ДЛЯ КОШЕК

СОСТАВ: В 1 кг содержатся: действующие вещества — **сухие 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%; вспомогательные вещества — растительное масло (рапсовое масло) — 0,1-1%, хлорид натрия — 0,05-2,0%, токоферолы — 0,005-1,0%, экстракт розмарина — 0,000001-0,5%, кремнезем — 0,5-2,0%, вода — 0,1-7,0%.

ПАЛАШУРАНС™ C75-30 СУХОЙ ПЛЮС ДЛЯ КОШЕК

СОСТАВ: В 1 кг содержатся действующие вещества: **гидролизат куриных субпродуктов (гидролизованные субпродукты куриные)** — 32,0-48,0 %, пирофосфат натрия кислый — 19,7 — 29,5 %, инактивированные сухие дрожжи (*Saccharomyces cerevisiae*) — 12,0-18,0 %; вспомогательные вещества: глицин — 1,6-2,4 %, диоксид кремния — 0,9-1,3 %, растительное масло (рапсовое) — 0,4-0,7%, хлорид натрия — 0,09-0,14%, соевый лецитин — 0,00004-0,00006 %, токоферолы — 0,02-0,03 %, экстракт розмарина — 0,00004-0,00006 %.

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® (Мусо 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



СЕЛЬ ИСТ

НАТУРАЛЬНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ ИММУННЫЙ СТИМУЛЯТОР

Кормовая добавка для оптимизации пищеварения животных.

*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 животных.*

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 физиологического состояния животных
- Связывает микотоксины

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.**
- Способствует естественному выведению комков шерсти.
- 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



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 животных, в том числе собак и кошек.*

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 укрепления иммунной системы и развития благоприятной флоры в кишечнике животных, в том числе собак и кошек. Добавляют в корма или кормовое сырье на заводах по производству кормов для непродуктивных животных, 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.



5

ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И ПРЕБИОТИКИ

ХЕКАРНИН 50% (L-КАРНИТИН 50%)

НОРМАЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА

L-карнитин (Хекарнин) добавляют в корма для кошек и собак главным образом для улучшения метаболизма жиров и производства энергии, что способствует поддержанию оптимального веса, мышечной массы и здоровья сердца.

«ХЕКАРНИН 50%» («HECARNIN 50%») — кормовая добавка для нормализации энергетического обмена у собак и кошек.

СОСТАВ:

В качестве действующего вещества содержит L-карнитин — 48,5-52,0%, а также вспомогательное вещество: диоксид кремния — до 100%. Содержание влаги — не более 15%. Не содержит ГМО. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, установленных в РФ.

НАЗНАЧЕНИЕ:

«ХЕКАРНИН 50%» содержит в своем составе L-карнитин, который является важным компонентом энергетического обмена организма. Он участвует в метаболизме жирных кислот, усиливая их окисление и транспортировку в митохондриях.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Китай.



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.

АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА (Е300)

ИММУНИТЕТ И ПИЩЕВАРЕНИЕ

Аскорбиновая кислота 99% – кормовая добавка в виде порошка для производства кормов для 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 ХОНДРОПРОТЕКТОРЫ

D-ГЛЮКОЗАМИН ГИДРОХЛОРИД

ПОДДЕРЖАНИЕ ЗДОРОВЬЯ СУСТАВОВ И ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ

«D-ГЛЮКОЗАМИН ГИДРОХЛОРИД» («D-Glucosamine Hydrochloride») — кормовая добавка, предназначенная для производства кормов для кошек и собак, как функциональный ингредиент для поддержания здоровья суставов и хрящевой ткани.

D-глюкозамин добавляют в корма для кошек и собак как строительный материал для хрящевой ткани, что способствует поддержанию здоровья суставов и связок, особенно у стареющих или крупных животных.

СОСТАВ:

В качестве действующего вещества содержит: D-глюкозамин гидрохлорид 98-100 %. Гарантированные показатели: содержание D-глюкозамин гидрохлорида 98-100%, массовая доля влаги не более 10 %. Не содержит генно-модифицированных организмов. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Биологическая роль глюкозамина, входящего в состав кормовой добавки, непосредственно обусловлена его способностью стимулировать биосинтез гликозаминогликоанов и гиалуроновой кислоты, необходимых для формирования протеогликанов, находящихся в структурной матрице сустава. Глюкозамин принимает участие в образовании хрящей, синтезе синовиальной жидкости и останавливает процесс разрушения соединительных тканей.

СТРАНА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Китай.



8

ДЛЯ 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.



9 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.



МИНЕРАЛЬНЫЙ ПРЕМИКС ZINPRO® PROPATH® PET

**КОЖА И ШЕРСТЬ, СУСТАВЫ И КОСТНАЯ СИСТЕМА, ИММУНИТЕТ,
СОСТОЯНИЕ ПОДУШЕЧЕК ЛАП, ЦЕЛОСТНОСТЬ КОГТЕЙ**

НАЗНАЧЕНИЕ: Комплекс Zinpro® ProPath® Pet, в состав которого входят незаменимые органические микроэлементы, доказанно улучшает здоровье кожи и шерсти, развитие костей, усиливает иммунитет и благотворно влияет на самочувствие животных на всех этапах жизненного цикла.

СПЕЦИФИКАЦИЯ: минералы: цинк 20000 мг/кг, железо 16000 мг/кг, марганец 5000 мг/кг, медь 1800 мг/кг, йод 260 мг/кг, селен 70 мг/кг. Содержание влаги не превышает 6,0%.

ПРИМЕНЕНИЕ: Добавляют в корма или кормовое сырье на заводах по производству кормов для непродуктивных животных, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода составляет 5 кг/1 тонну корма или кормового сырья.

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

Zinpro – это «Видимый результат кормления» (Nutrition You Can See™)

- Здоровая кожа и превосходное качество шерсти
- Быстрое отрастание шерсти
- Насыщенный окрас
- Решение проблем линьки
- Улучшение состояния подушечек лап
- Здоровые суставы и костная система
- Сохранение целостности когтей
- Сильный иммунный ответ



11

УПАКОВКА

PACKAGING

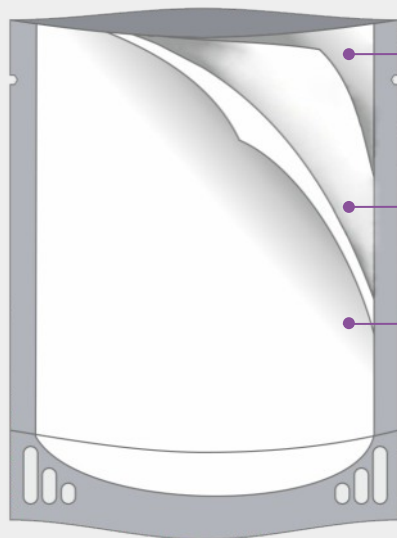
РЕТОРТНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ УПАКОВОЧНО-ЭТИКЕТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

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.



Ретортный полипропилен

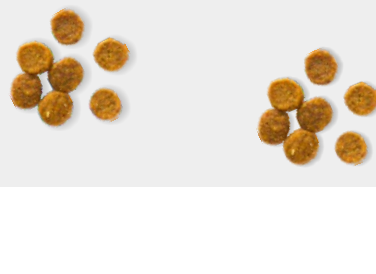
Отвечает за барьерные свойства и склеивание слоев между собой

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

