



**LIVISTO**

**BECAUSE  
LIFE IS BETTER  
LIVED TOGETHER**

КАТАЛОГ  
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ

**ДЛЯ МДЖ**

**Along with you**

## ДОКСИФИН® ТАБС

Доксифин® табс – таблетированный Доксициклина гидрохлорид со вкусом мяса.

Доксициклин – тетрациклиновый антибиотик широкого спектра действия, обладает бактериостатическим действием на грам+ и грам- бактерии, включая анаэробы: риккетсии, хламидии, микоплазмы и некоторые простейшие.

Препарат применяют собакам и кошкам при инфекции дыхательных путей, ЖКТ, мочеполовой системы, инфекции кожного покрова, эрлихиозе, анаплазмоз, бартонеллез, боррелиоз и др.

Примерно 95% Доксициклина полностью абсорбируется после приёма внутрь, благодаря высокому уровню жирорастворимости он проникает в большинство жидкостей и органических тканей.



**ДОЗИРОВКА:** 10 мг/кг 1 раз в сутки в течении 7 дней. Длительность курса может быть изменена по усмотрению ветеринарного врача.

Доксифин® табс 50 мг – 14 таблеток.

Доксифин® табс 100 мг – 14 таблеток.

Доксифин® табс 200 мг – 12 таблеток.

## ЦЕЛЕСПОРИН

Антибиотик на основе цефалексина, высокоэффективен для лечения кожных заболеваний

Цефалексин, содержащийся в препарате, относится к β-лактамам антибиотикам группы цефалоспоринов 1-го поколения. Обладает широким спектром антимикробного действия с бактерицидной активностью в отношении большинства грам+ и некоторых грам-. Цефалексин устойчив к пенициллиназе!!!

Является антибиотиком 1-го выбора при инфекциях кожных покровов. Препарат также применяют собакам и кошкам при инфекционных болезнях дыхательных путей, ЖКТ, почек и мочевыводящих путей, инфекций мягких тканей, вызванных микроор-



ганизмами, чувствительными к цефалексину. Можно применять беременным, а также щенкам и котяткам.

**ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ДОЗИРОВКА:** 10-15 мг/кг два раза в сутки в течении 7-10 дней.

**ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ДОЗИРОВКА:** 25-30 мг/кг два раза в сутки в течении 7- 30 дней и более.

Целеспорин 150 мг – 12 таблеток.

Целеспорин 600 мг – 10 таблеток.

## АМОКСИЦИЛЛИН 15%

Амоксициллин (тригидрат) – 150 мг/мл. Флаконы с суспензией по 10 мл, 100 мл.

Амоксициллин 15% пролонгированный β-лактамный антибиотик широкого бактерицидного спектра действия со свойством постепенного выделения микронизированного амоксициллина в кровь. Эффективные концентрации в крови до 48 ч. Применяют для лечения собак и кошек при инфекциях респираторного тракта, ЖКТ и органов мочеполовой системы, маститах, поражениях кожи и мягких тканей, а также для профилактики хирургических послеоперационных инфекций, вызванных микроорганизмами, чув-



ствительными к амоксициллину: Грам+: *Actinomyces spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Listeria monocytogenes*. Грам- : *Actinobacillus spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:** Кошкам и собакам п/к и в/м 1 мл на 10 кг массы, в тяжелых случаях повторно 48 ч.



## ЗИТРОКОКС-2

**Инновационная комбинация азитромицина и мелоксикама для лечения бактериальной инфекции у собак и кошек.**

Зитрококс-2 – препарат для кошек и собак, включает в себя антибиотик из группы макролидов – азитромицин и НПВС – мелоксикам. Азитромицин – антибиотик широкого спектра действия, связываясь с белками крови, позволяет создавать высокие внутриклеточные концентрации и долго сохраняться в тканях, обеспечивая терапевтический результат при более коротком периоде лечения. Запатентованная технология двойной микроинкапсуляции азитромицина значительно снижает риск возникновения рвоты (что часто бывает при использовании не ветеринарного азитромицина). Мелоксикам – НПВС с селективной ингибиторной активностью в отношении ЦОГ-2 с ярко выраженным противовоспалительным и анальгезирующим свойством.

Зитрококс-2 показан для лечения заболеваний ротовой полости, в послеоперационный период после артропластик, костной хирургии, а также респираторных заболеваний, кожных заболеваний и т.д., связанных с наличием потребности в обезболивании и анти-



бактериальной терапии. Удобное лечение однократной суточной дозой. Лучшее всасывание и биодоступность 2 компонентов в одной таблетке. Одновременное лечение бактериальной инфекции и воспаления и обезболивание.

Зитрококс-2 50 мг (каждая таблетка содержит 50 мг азитромицина и 0,5 мг мелоксикама) на 5 кг веса животного, 6 таблеток в упаковке.

Зитрококс-2 200 мг (каждая таблетка содержит 200 мг азитромицина и 2,0 мг мелоксикама) на 20 кг веса животного, 6 таблеток в упаковке.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:** Собакам в первый день в двойной дозировке, далее – по 1 таблетке в день курсом 3-5 дней. Кошкам препарат назначают в одинарной дозировке с первого дня, 1 раз в день, курсом до 4 дней. При тяжелых инфекциях курс может быть продлен на усмотрение ветврача.

## ПЕТКАМ ТАБС

**Петкам табс – таблетированная форма мелоксикама со вкусом мяса для собак и кошек.**

**СВОЙСТВА:** Мелоксикам НПВС, избирательно ингибирует фермент циклооксигеназу-2 (ЦОГ-2), подавляя синтез простагландинов, обладая выраженным противовоспалительным, анальгетическим и жаропонижающим свойством.

**БЕЗОПАСНОСТЬ:** Незначительно влияет на циклооксигеназу-1, сводя к минимуму развитие побочных эффектов (кровотечение, образование язв в ЖКТ и нарушение функции почек). Мелоксикам, согласно протоколам боли Global Pain Council, GPC, является единственным одобренным НПВС при длительном применении у кошек.

**БИОДОСТУПНОСТЬ:** При пероральном применении Петкам табс с кормом биодоступность у кошек и собак достигает 100%.

**ПОКАЗАНИЯ:** Препарат применяют кошкам и собакам при лечении острых, хронических воспалительных или дистрофических заболеваний опорно-двигательного аппарата: остита, артрита, ревматоидного артрита, остеоартрита, спондилёза, анкилозирую-

щего спондилита, кальциноза межпозвоночных дисков, диспластических состояниях, а также для восстановления после переломов, операций по артропластике и при лечении травм. Показан при хронических болях у пожилых и стареющих кошек.

**ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗИРОВКА:** Петкам табс применяют один раз в сутки: кошкам – 0,1 мг/кг до 4 дней подряд, собакам – 0,1 мг/кг до 28 дней подряд. Курс применения препарата и дозировка может быть изменена по усмотрению ветеринарного врача.

Выпускается в 2 формах:

Таблетка на 5 кг веса, по 0,5 мг мелоксикама №10.

Таблетки на 20 кг веса по 2,0 мг мелоксикама № 10.



## АЙНИЛ 1% 50 мл

Айнил 1% 50 мл – инъекционная форма кетопрофена с добавлением L-аргинина.

**СВОЙСТВА:** Кетопрофен – НПВС, производное пропионовой кислоты. Обладает противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием, подавляет агрегацию тромбоцитов. Кетопрофен быстро всасывается из места инъекции, поступает в кровь и большинство органов и тканей.

L-аргинин способен усиливать местный синтез оксида азота, который называют «эндотелиальным расслабляющим фактором» из-за его мощной способности расслаблять и расширять эндотелий, гладкие мышцы ткани, выстилающей стенки кровеносных сосудов.

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ:** Айнил 1% 50 мл назначают для лечения воспалительных процессов при острых и обострении хронических заболеваний опорно-двигательного аппарата (артриты, артрозы, вывихи, отёки, тендовагиниты, травмы), болевого синдрома раз-



личной этиологии (травматическая и послеоперационная боль, колики), а также в качестве жаропонижающего средства у собак и кошек.

**ДОЗИРОВКА:** собакам – подкожно, внутривенно или внутримышечно 0,2 мл/кг 1 раз в сутки в течение 1-3 дней, кошкам – подкожно 0,2 мл/кг 1 раз в сутки в течение 1-3 дней.

## АУРИТОП

Гелевые комплексные ушные капли, обладающие антимикробным, противогрибковым, противовоспалительным и анальгетическим действием.

**СОСТАВ:** Ципрофлоксацин, кетоконазол, флуоцинолон, лидокаин. Ципрофлоксацин – антибиотик из группы фторхинолонов. Обладает бактерицидным действием против: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Proteus spp.* и других. Ципрофлоксацин не вызывает ототоксичности и используется для лечения отита кошек и собак.

Кетоконазол относится к группе азолов с широкой противогрибковой активностью. Особенно эффективен в отношении *Candida spp.* и *Malassezia pachydermatis* (NASCENTE et., 2003).

Флуоцинолон – современный стероид с противовоспалительным действием, имеющий высокую степень сродства с глюкокортикоидным рецептором, благодаря чему обладает высоким биологическим потенциалом и длительным воздействием.

Сильное противовоспалительное и противозудное действие; уменьшает экссудацию и отёчность, улучшая вентиляцию и отток жидкости; уменьшает рубцевание и фиброз, сокращая гиперпластические и пролиферативные изменения; благодаря уменьшению количества выделений, способных инактивировать антибиотик, позволяет антибиотикам добраться до глубокого канала.



Лидокаин – анестетик местного применения для уменьшения боли и снятия зуда. Потенцирует действие флуоцинолона в устранении боли при воспалительном процессе.

Гелевая основа способствует отличному распределению по поверхности и хорошо проникает на стенки слухового прохода, повышая эффективность лечения. Вязкая консистенция предотвращает попадание капель по стенкам слухового канала во внутреннее ухо.

Гелевые капли Ауритоп не имеют спиртовой основы, что уменьшает вероятность раздражения и дискомфорта.

**ДОЗИРОВКА:**

Собаки: вес менее 15 кг – 4 капли в каждое ухо, вес более 15 кг – 8 капель в каждое ухо.

Кошки: 3 капли в каждое ухо.

Препарат применяют в течение 7-10 дней. Курс и частота применения препарата могут меняться по усмотрению ветеринарного врача.





## ДЕРМАКТИВ

**Антибактериальный, противогрибковый и противовоспалительный крем для местного применения при кожных заболеваниях у собак и кошек.**

**СОСТАВ:** гентамицин, миконазол, бетаметазон.

Гентамицин – антибиотик аминогликозидного ряда широкого спектра действия. Высокоактивен в отношении аэробных грамотрицательных бактерий: *Escherichia coli*, *Shigella spp.*, *Salmonella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Serratia spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter spp.* Активен также в отношении аэробных грамположительных кокков: *Staphylococcus spp.* (в том числе устойчивых к пенициллинам и другим антибиотикам), некоторых штаммов *Streptococcus spp.* Гентамицин сульфат плохо проникает через кожу и раневые поверхности.

Миконазол относится к синтетическим противогрибковым средствам из группы азолов. Эффективен в отношении: *Coccidioides immitis*, *Cryptococcus neoformans*, *Petriellidium boydii*, *Paracoccidioides brasiliensis*, *Candida albicans*, *Trichophyton*, *Epidermophyton*, *Malassezia furfur*. Миконазол при местном приме-



нении частично проникает в ткани и может сохраняться в течении 4-х дней в роговом слое кожи.

Бетаметазон – синтетическое стероидное противовоспалительное стероидное средство. При местном применении плохо проникает через кожу.

**ПОКАЗАНИЯ:** острый мокнущий дерматит, пиодермия, глубокий фолликулит, фурункулёз, рецидивирующий поверхностный и глубокий пиодермии, аллергический дерматит, отиты, пемфигус комплекс, буллезный пемфигоид, системная красная волчанка, ирритативный контактный дерматит, укусы насекомых, ожоги.

Препарат наносят тонким слоем на повреждённый участок кожи 2 раза в день в течении 7-10 дней. Курс и частота применения препарата может изменяться по усмотрению ветеринарного врача.

## ТОП ДОГ



**Противогельминтный препарат со вкусом мяса для собак, с содержанием фебантела, празиквантела, пирантела эмбоната, ивермектина.**

Ивермектин, входящий в состав препарата Топ Дог, относится к классу макроциклических лактонов. Этот препарат оказывает воздействие на микрофилярии, личинки 3 и 4 стадии развития. Филярицидное влияние достигается путём кратного применения в низких дозах, что делает этот препарат практически на 100% эффективным и одним из самых безопасных.

Эффективная дозировка ивермектина: в лабораторных условиях, а также в более чем 10-летней ветеринарной практике было выявлено, что при ежемесячном оральном введении собакам 0,006 мг/кг ивермектина для профилактики против заражения сердечными гельминтами препарат показывает высокую эффективность и безопасен в использовании (Blair and Campbell, 1980; McCall et al., 1981, 1986; Ohishi et al., 1987) (AHS 2004).

**ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ ИВЕРМЕКТИНА**

Все препараты класса макроциклических лактонов для приёма внутрь используют с интервалом 30 дней. При большем интервале влияние на личинки 4 стадии уменьшается (Paul et al., 1986).

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** Топ Дог назначают собакам с лечебной и профилактической целью при нематодах (токсокароз, токсаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалёз) цестодозах (тенидозы, дипилидиоз, эхинококкозы) и гардиозе (лямблиозе), а также в целях профилактики дирофиляриоза, вызываемого личинками *Dirofilaria immitis*.

С лечебной целью при нематодозах и цестодозах животных дегельминтизируют по показаниям однократно, с профилактической целью – ежеквартально в терапевтической дозе.

С целью профилактики дирофиляриоза препарат применяют перед началом лёта комаров однократно, затем один раз в месяц и последний раз в сезоне не ранее, чем через 1 месяц после завершения лёта комаров. Топ Дог не уничтожает половозрелых дирофилярий, но снижает кол-во циркулирующих в крови микрофилярий, и может быть применён инвазированным животным.

При лечении лямблиоза препарат применяют в рекомендованных дозах в течении трёх дней.

Топ-дог можно применять щенкам с 15-дневного возраста, а также кормящим самкам не ранее чем через 3 недели после родов.

Топ Дог 250 мг (4 таблетки в упаковке) – 1 таб. на 2,5 кг.

Топ Дог 1000 мг (4 таблетки в упаковке) – 1 таб. на 10 кг.

Топ Дог 3000 мг (2 таблетки в упаковке) – 1 таб. на 30 кг.

## ФЛИ

Уникальный спрей на основе силиконов для обработки помещений от блох, пылевых клещей и аллергенов, который можно применять в присутствии животных (собак, кошек, грызунов, открытых аквариумов и т.п.), можно применять в присутствии людей.

**СОСТАВ:** основными компонентами, оказывающие своё уникальное действие, являются Циклопентасилоксан и Диметикон. Эти силиконы являются безопасными и содержатся во многих продуктах, используемых человеком (в кремах для лица, декоративной косметике, в медикаментозных средствах для приёма внутрь, в лосьюнах против головных вшей у детей).

Важно помнить: всего 5% популяции блох живут на животных, остальные 95% живут в среде обитания животного (ковры, диваны, лежаки и др). Это говорит о важности обработки помещений от блох и других насекомых, которые могут доставлять много проблем не только животным, но и владельцам.

Блохи сами по себе вызывают у человека два заболевания – пупилоз и саркопсиллёз. Кроме этого, они являются переносчиками многих опасных инфекций. Установлено, что около 60 видов блох может передавать в природе более 25 различных болезней, а в экспериментальных условиях число их значительно увеличивается. Также блохи могут быть промежуточными хозяевами некоторых паразитических червей, таких как нематоды.

Наиболее значимые и опасные возбудители болезней

- Бактерии: Чумная палочка, Псевдотуберкулезная микобактерия, Возбудитель кишечного иерсиниоза, Возбудитель пастереллёза, Сальмонеллы, Возбудитель туляремии, Бруцеллы, Листерии и другие.
- Риккетсии: Возбудитель эндемического (крысиного) сыпного тифа, Возбудитель эпидемического сыпного тифа и другие.

- Вирусы: Гепатит В,С, Возбудители миксоматоза и фибромы кроликов, Вирус клещевого энцефалита и другие.
- Простейшие: Трипаносомы, Гемогрегарины.

**ДЕЙСТВИЕ:** спрей действует по механическому принципу «Липкой ловушки» Благодаря своему «липкому» эффекту, Фли обездвиживает и фиксирует (обволакивает) блох (все стадии развития), клещей пылевой пыли и продукты их жизнедеятельности, что приводит к прерыванию цикла развития блох и остановке распространения аллергенов. Фли уникально действует не только на взрослую особь блохи, но также на личинку, куколку и яйцо!!!

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Спреем ФЛИ обрабатывают ковры, подстилки, лежаки, диваны, плитуса, щели, кресла автомобилей и др. тканевые поверхности. Спрей распыляется с расстояния 40-50 см от обрабатываемой поверхности, для обеспечения равномерного мелкодисперсного нанесения силиконов на поверхность обработки. Твёрдое, не пористое половое покрытие из керамической плитки и ламината, линолеума обрабатывать не следует.

Кратность обработки: спрей Фли применяют один раз в 6-9 недель. Флакона хватает на 60-80 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности (не путать с площадью помещения). В квартире с площадью 60 м<sup>2</sup> за один раз необходимо обработать 8-10 м<sup>2</sup>, таким образом одного баллона Фли хватает на 6-8 обработок. Спрей ФЛИ является самым безопасным и эффективным средством для борьбы с блохами в домашних условиях.



## ЧЕМИ-СПРЕЙ

Содержит хлортетрациклин гидрохлорид – 2 г, генциан виолет – 0,5, для лечения ран, заболеваний кожи и копыт у животных. В форме суспензии для наружного применения. Алюминиевый баллон 200 мл.

**СВОЙСТВА:** комбинированный антибактериальный препаратов. Хлортетрациклина гидрохлорид активен в отношении многих грам+ и грам- , в том числе *Streptococcus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Clostridium spp.*, а также риккетсий. Генциан виолет -антисептик со слабым противомикробным и противогрибковым действием, активен против некоторых грам- бактерий (*Staphylococcus spp.*), а также патогенных дрожжей (*Candida spp.*).

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** Чеми-спрей применяют местно собакам и кошкам для лечения ран хирургического и травматического происхождения, ссадин, царапин, поражений кожи. Обработку

животных проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При лечении поражений в области головы следует предотвращать попадание препарата в глаза. Перед применением с обрабатываемой поверхности удалить загрязнения, некротизированные ткани, гной и раневой экссудат. Распылять в течение 1-2 сек. с расстояния 15-20 см от пораженной поверхности. 1-3 раза в сутки. Курсом до 10 дней в зависимости от тяжести и скорости заживления.





# АТОПИВЕТ

Помогает сохранить целостность эпидермального защитного барьера. Мягкие желатиновые капсулы.

Каждая капсула содержит: Нуклеотиды (Nucleoforce®) 300 мг, Гиалуроновая кислота (Dermial®) 10 мг, Омега-3 (Эйкозапентаеновая кислота и докозагексаеновая кислота) 572 мг (400.4 мг ЭПК и 57.2 ДГК), Омега-6 (Гамма-линоленовая кислота) 75 мг (30 мг ГЛК), Окись цинка 13.88 мг (10 мг цинка), Витамин Е 27 мг (18.10 мг Витамин Е)

**ОПИСАНИЕ:** АТОПИВЕТ – пищевая добавка для собак, действие которой способствует восстановлению и сохранению целостности эпидермального барьера, особенно во время или после кожных заболеваний, которые нарушают целостность кожного покрова, например, дерматит.

Nucleoforce® – это концентрат разных групп нуклеотидов, разработанный специально для собак. Нуклеотиды – это частично незаменимые питательные вещества, которые являются основной структурной единицей нуклеиновых кислот в клетках. В настоящее время во многие диеты включают низкие уровни нуклеотидов. С другой стороны эндогенный синтез, связан со значительными энергозатратами организму. Поэтому в ситуациях с высокой потребностью в клеточном восстановлении и делении нуклеотиды играют важную роль. В течение последних лет активно изучают применение оральных нуклеотидов, учитывая их способность к модуляции иммунной системы. Например, в дерматологии комбинация нуклеотидов способствует заживлению ран, а также увеличению фибробластов.

Гиалуроновая кислота Dermial® значительно увеличивает рост и распространение дермальных фибробластов. Фибробласты участвуют в регенерации кожи. Dermial® способствует поддержанию уровня воды в коже благодаря увеличению производства гиалуроновой кислоты и ее способности увеличивать производство эластина.

Атопический дерматит может влиять на общее количество липидов эпидермиса, или даже менять их относительную концентрацию, повышая риск обезвоживания кожи и попадания кожных аллергенов. Эйкозапентаеновая кислота уменьшает зуд и воспаление кожи.

В здоровой коже керамиды выделяются кератиноцитами эпидермиса в межклеточный матрикс для обеспечения клеточных связей и эффективности кожного барьера. Гамма-линоленовая кислота способствует восстановлению кожного барьера: она сокращает трансэпидермальную потерю влаги и кожное обезвоживание.



Цинк играет важную роль в регуляции многих аспектов клеточного метаболизма, которые направлены на поддержание здоровой кожи и шерсти.

Уровень концентрации витамина Е в плазме у собак с атопическим дерматитом значительно ниже, чем у здоровых собак. У пациентов с атопическим дерматитом, которым давали витамин Е, отмечалось существенное улучшение клинических симптомов.

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:** При заболеваниях, которые нарушают целостность кожи, таких как атопический дерматит.

**ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Минимальная рекомендуемая продолжительность применения - 4 недели, в соответствии со схемой ниже:

ВЕС ЖИВОТНОГО	ЕЖЕДНЕВНОЕ КОЛ-ВО КАПСУЛ
Собаки < 10 кг:	1 капсула в день
Собаки от 10-20 кг:	2 капсулы в день
Собаки от 20-30 кг:	3 капсулы в день
Собаки >30 кг:	4 капсулы в день

Продолжительность применения может меняться в зависимости от рекомендаций ветеринара, начиная с 4 недель, и может увеличиваться в соответствии с патологией пациента и его реакцией после применения АТОПИВЕТА. В отличие от других средств, АТОПИВЕТ можно применять в течение длительного периода времени без вреда организму.

Перед применением АТОПИВЕТ или для увеличения периода лечения требуется консультация ветеринара.

Условия хранения: Хранить в сухом, защищенном от света месте. Выпускается в коробках по 180 мягких желатиновых капсул (12 блистеров по 15 капсул). Отпускается в конвертах с подробной инструкцией по применению.

## Уважаемые коллеги!

Мы рады Вам сообщить, что компания «ИНВЕСА», Испания, с 2013 года стала частью группы компаний «АНИМЕДИКА», Германия.

ООО «ЛИРУС», являющееся официальным представительством в России компании «ИНВЕСА», информирует Вас о том, что руководством группы компаний «АНИМЕДИКА» в 2016 году принято решение объединить продукцию всех своих производств: АНИМЕДИКА (Германия); «ИНВЕСА» (Испания) вместе с дочерней компанией «ЛИСА» (Центральная Америка); «ГРЕЙБ» (Швейцария); «ТРЕИ» (Италия) под единый корпоративный бренд:

### «LIVISTO»

В переходный период, который затронет 2017 и первую половину 2018 года, на рынке России будут присутствовать параллельно торговые марки «INVESA», «TREI» и «LIVISTO».

Надеемся на продолжение взаимовыгодного сотрудничества и надежного партнерства!



**invesa**

ТЕПЕРЬ СТАЛА



### ООО «ЛИРУС» российское представительство компании LIVISTO

г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 31, корп. 12. Тел./факс: +7 (495) 627-55-84

[livisto.com](http://livisto.com)

По вопросам приобретения препаратов LIVISTO для мелких домашних животных и лошадей обращайтесь к официальным дистрибьюторам по МДЖ: ООО «БиоСтайл», ООО «Ветпродакс», ООО «ЗооСАТ», ООО «Иванко», ЗАО «Краснодарзооветснаб», ООО «Кронвет», ООО «МИРАЛЕК-АГРО», ООО НПП «МОСЗООВЕТСНАБ», ООО «СОРСО-СТР», ООО «ЯрВет».

Внимание! При описании препаратов данные взяты из унифицированных досье. Эта информация, в частности фасовка, периоды ожидания, транслитерация названий, спектр животных, может отличаться от национальных регистрационных данных. При использовании лекарственных препаратов и кормовых добавок пользуйтесь утвержденной «Инструкцией по применению» в Вашей стране.