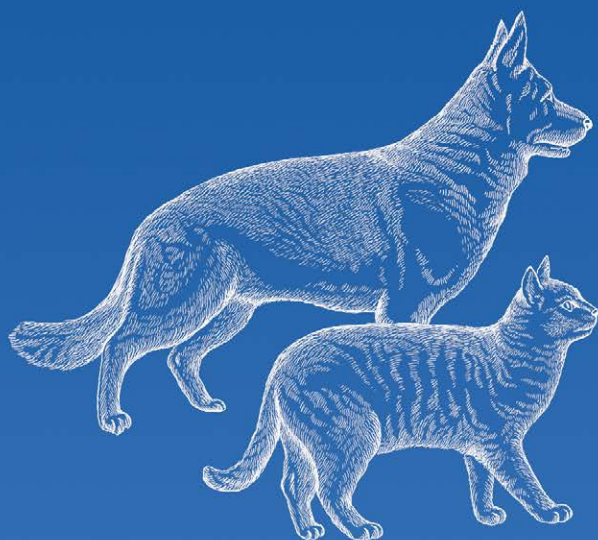




ТОП ВЕТ

ПРОИЗВОДСТВО ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ



2022

- СОБСТВЕННОЕ СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА;
- 25 ЛЕТ НА РЫНКЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ В РОССИИ;
- ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ;
- ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ;
- КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ.



Компания «ТОП-ВЕТ» была основана в 1996 году и показала себя за эти годы как надежный и интенсивно развивающийся партнер, выпускающий широкий ассортимент продукции высокого качества.

Именно качество является основополагающим звеном для успешной и стабильной работы фирмы «ТОП-ВЕТ» вот уже четверть века. Мы используем сырье только безупречного качества. Все ингредиенты наших препаратов проходят строжайший контроль и тщательно отбираются нашими квалифицированными технологами среди лучших европейских и мировых образцов. Качество нашей продукции соответствует самым высоким европейским стандартам. Производство продукции осуществляется на производственных площадях, проектирование которых было осуществлено с учетом норм GMP, являющихся признанным во всем мире знаком качества фармацевтической продукции. Производственные зоны содержатся в идеальной чистоте и оснащены современным оборудованием по приготовлению и фасовке лекарственных препаратов. Складские помещения полностью соответствуют нормативным требованиям. На производство лекарственных препаратов получена лицензия Россельхознадзора за № 00-19-1-003862 от 26 августа 2019 г., подтверждающая соответствие предприятия Правилам надлежащей производственной практики (GMP). Тщательное соблюдение и контроль качества продукции, профессионализм сотрудников, технические мощности предприятия, дают возможность производить безопасные высокоэффективные отечественные препараты по доступной цене.

Основным фактором, определяющим качество нашей продукции, являются работающие на предприятии люди – специалисты высокого уровня, основная часть которых работает у нас более пятнадцати лет и отлично знает все тонкости своей профессии. Научной группой компании «ТОП-ВЕТ», состоящей из высококвалифицированных специалистов, трое из которых являются кандидатами ветеринарных и биологических наук, разработан ряд уникальных препаратов для лечения и профилактики заболеваний глаз («Лакрикан») и ушей (серия «Отоферонол») у кошек и собак, а также серия «Деликс» (пурон, шампунь, ошейник, капли, спрей) для борьбы с эктопаразитами этих животных. налажено производство препаратов «Амитразин®», «Зоодерм®» и «Полисептин®». Разработана и внедрена в производство серия «Био» - зоогигиенические препараты на основе экстрактов лекарственных растений. Продукция защищена патентами, авторскими свидетельствами и свидетельствами на товарные знаки. Мы постоянно ведем поиск, испытания и разработку новых лекарственных средств, позволяющих защитить здоровье животных. Высокий научный потенциал работников фирмы, имеющих за плечами большой опыт производственной и исследовательской работы, в последние годы был реализован в разработке фармацевтической системы качества предприятия, гарантирующей выпуск безопасной и эффективной продукции стабильного качества, удовлетворяющей всем потребностям потребителей.

Основное направление деятельности ООО «ТОП-ВЕТ» – производство и оптовая продажа ветеринарных препаратов для собак и кошек. Мы предлагаем нашим клиентам удобные условия для работы. На сегодняшний день у фирмы налажены партнерские отношения с большим числом предприятий зооиндустрии во всех регионах России, в планах расширение работы с нашими клиентами в странах СНГ и ближнего зарубежья.

Широкий ассортимент продукции, высокое ее качество, приемлемая стоимость, гибкая система скидок, отсрочки платежей и главное – репутация надежного партнера, являются визитной карточкой компании «ТОП-ВЕТ».

С уважением,
Основатель компании
Кандидат биологических наук
Черных А.А.



ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИЙ ПРЕПАРАТ

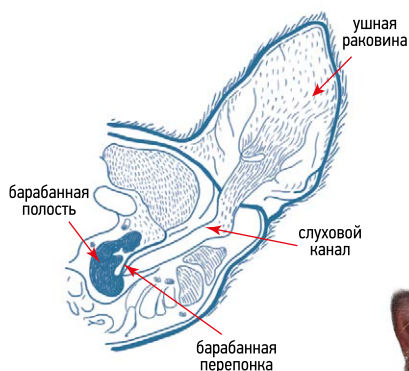
В ФОРМЕ УШНЫХ КАПЕЛЬ

для профилактики и лечения
наружных и средних отитов
бактериальной этиологии
собак и кошек

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- циклоферон – 0,04%
- а также вспомогательные вещества:
- изопропиловый спирт
- полиэтиленоксид 400
- вода дистиллированная

Входящий в состав лекарственного препарата активный иммуномодулятор циклоферон является низкомолекулярным индуктором интерферона с широким спектром биологической активности (противовирусной, иммуномодулирующей, противовоспалительной). Иммуномодулирующий эффект циклоферона выражается в активации фагоцитоза, естественных клеток-киллеров, цитотоксических Т-лимфоцитов, повышает неспецифическую резистентность организма в отношении вирусных и бактериальных инфекций. Вспомогательные компоненты способствуют ускорению очищения ран и заживления раневой поверхности.



ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед обработкой тщательно очищают ушные раковины от ушной серы, корок и струпьев тампоном, смоченным препаратом, а затем закапывают в каждое ухо по 3-5 капель препарата. С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода, ушную раковину складывают вдоль пополам и слегка массируют ее основание.



Обработку проводят один раз в день в течение 8-10 дней. При необходимости курс лечения повторяют после недельного перерыва. С профилактической целью обработку проводят однократно.

ВИД ЖИВОТНОГО	кошки	собаки мелких пород	собаки средних пород	собаки крупных пород
ДОЗА ПРЕПАРАТА, КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬ	3	3	4	5

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 20°C.

СРОК ГОДНОСТИ:

При соблюдении условий хранения -2 года со дня производства. После вскрытия упаковки хранить не более месяца при закрытой крышке.

УПАКОВКА: 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- В течение 25 лет заслуживает доверие миллионов владельцев по всей стране.
- Отоферонол®- ушные капли, благодаря входящим в состав препарата активным компонентам обладает противовоспалительной и антимикробной активностью.
- Широкий спектр противомикробного действия.
- Позволяет мягко и эффективно бороться против стрептококков, стафилококков, протеей и синегнойной палочки.
- Препаратом легко пользоваться даже в домашних условиях. Удобно в применении даже в домашних условиях.



АКАРИЦИДНЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ УШНЫХ КАПЕЛЬ

для лечения и профилактики
отодектоза (ушной чесотки)
собак и кошек

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- дельтаметрин – 0,005% *а также вспомогательные вещества:*
- циклоферон – 0,04%
 - изопропиловый спирт
 - полиэтиленоксид 400

Дельтаметрин, входящий в состав лекарственного препарата, относится к группе синтетических пиретроидов и обладает выраженным инсектицидным кишечным и контактным действием. Активен в отношении саркоптоидных клещей – возбудителей отодектоза собак и кошек. Механизм действия дельтаметрина основан на блокировке нейромышечной передачи нервных импульсов на уровне ганглионов периферических нервов, что приводит к параличу и гибели паразитов. Циклоферон является низкомолекулярным индуктором интерферона с широким спектром биологической активности (противовирусной, иммуно-модулирующей, противовоспалительной). Иммуномодулирующий эффект циклоферона выражается в активации фагоцитоза, естественных клеток-киллеров, цитотоксических Т-лимфоцитов, повышает неспецифическую резистентность организма в отношении вирусных и бактериальных инфекций. Вспомогательные компоненты способствуют ускорению очищения ран и заживления раневой поверхности.

ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед обработкой тщательно очищают ушные раковины от поверхностных корок и струпьев тампоном, смоченным препаратом, а затем закапывают пипеткой в каждое ухо по 3-5 капель препарата.



С целью более полной обработки всей поверхности ушной раковины и слухового прохода, ушную раковину складывают вдоль пополам и слегка массируют её основание. Обработку проводят двукратно с 5-7-дневным интервалом. При необходимости лечение повторяют.

Капли обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного уха. С профилактической целью обработку проводят однократно.



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Противопоказанием к использованию является прободение барабанной перепонки. Не подлежат обработке больные инфекционными заболеваниями и выздоравливающие животные, беременные и кормящие самки, а также щенки и котята до 2-месячного возраста.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 20°C..

СРОК ГОДНОСТИ:

При соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. После вскрытия упаковки хранить не более месяца при закрытой крышке.

УПАКОВКА: 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отоферонол Плюс обладает контактно-кишечным акарицидным действием, хорошо проникает к местам локализации паразитов.
- Входящие в состав препарата активные компоненты оказывают акарицидное, противомикробное и противовоспалительное действие.
- Препарат эффективен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий.
- Наблюдается быстрый лечебный эффект.
- Удобен в применении даже в домашних условиях.





АКАРИЦИДНЫЙ ПРЕПАРАТ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

В ФОРМЕ УШНЫХ КАПЕЛЬ

для лечения и профилактики
отодектоза (ушной чесотки)
собак и кошек

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- дельтаметрин – 0,01% *а также вспомогательные вещества:*
- циклоферон – 0,04% *■ изопропиловый спирт*
- экстракт прополиса – 0,5% *■ полиэтиленоксид 400*

Дельтаметрин, входящий в состав лекарственного препарата, относится к группе синтетических пиретроидов и обладает выраженным инсектицидным кишечным и контактным действием. Активен в отношении саркоптоидных клещей - возбудителей отодектоза собак и кошек. Механизм действия дельтаметрина основан на блокировке нейромышечной передачи нервных импульсов на уровне ганглионов периферических нервов, что приводит к параличу и гибели паразитов. Циклоферон является низкомолекулярным индуктором интерферона с широким спектром биологической активности (противовирусной, иммуномодулирующей, противовоспалительной). Иммуномодулирующий эффект циклоферона выражается в активации фагоцитоза, естественных клеток-киллеров, цитотоксических Т-лимфоцитов, повышает неспецифическую резистентность организма в отношении вирусных и бактериальных инфекций. Также в состав препарата входит прополис, обладающий мощным противовоспалительным, бактерицидным и болеутоляющим действием, способствует уменьшению воспаления на коже, стимулирует регенерацию поврежденных паразитами тканей эпидермиса. Вспомогательные компоненты способствуют ускорению очищения ран и заживления раневой поверхности.

ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:

- Перед обработкой тщательно очищают ушные раковины от поверхностных корок и струпьев тампоном, смоченным препаратом, а затем закапывают пипеткой в каждое ухо по 3-5 капель препарата.
- С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода, ушную раковину складывают вдоль пополам и слегка массируют её основание.
- Обработку проводят двукратно с 5-7-дневным интервалом. При необходимости лечение повторяют.

Капли обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного уха. С профилактической целью обработку проводят однократно.



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Противопоказанием к использованию является прободение барабанной перепонки. Не подлежат обработке больные инфекционными заболеваниями и выздоравливающие животные, беременные и кормящие самки, а также - щенки и котята до 2-месячного возраста.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте на расстоянии 2 м от действующих отопительных приборов, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 20°C.

СРОК ГОДНОСТИ:

При соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. После вскрытия упаковки хранить не более месяца при закрытой крышке.

УПАКОВКА: 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отоферонол Голд обладает контактно-кишечным акарицидным действием, активен в отношении саркоптоидных клещей – возбудителей отодектоза собак и кошек.
- Хорошо проникает к местам локализации паразитов.
- Входящие в состав препарата активные компоненты оказывают акарицидное, противомикробное и противовоспалительное действие, активизируют процессы регенерации в тканях.
- Прополис обладает противомикробным, противозудным, болеутоляющим и восстанавливающими свойствами. Эффективен при лечении гнойных отитов.
- Препарат эффективен в отношении большинства грамположительных и грам-отрицательных бактерий.
- Наблюдается быстрый лечебный эффект.
- Удобен в применении даже в домашних условиях.





АКАРИЦИДНЫЙ ПРЕПАРАТ С УСИЛЕННЫМ ПРОТИВОКЛЕЩЕВЫМ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

В ФОРМЕ УШНЫХ КАПЕЛЬ

для лечения и профилактики
отодектоза (ушной чесотки)
собак и кошек

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- перметрин – 0,2%
- дексаметазона фосфат
динатриевая соль – 0,05%

*а также вспомогательные
вещества:*

- диметилсульфоксид
- глицерин
- ароматизатор
- изопропиловый спирт

Перметрин, входящий в состав препарата, обладает контактным акарицидным действием, активен в отношении саркоптоидных клещей – возбудителей отодектоза собак и кошек. Механизм действия перметрина заключается в блокировании передачи нервных импульсов путем нарушения функционирования натриевых каналов в мембранах нервных клеток клещей, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель эктопаразитов. Дексаметазон – активный системный глюкокортикостероид, оказывает сильное противовоспалительное и противоотечное действие, уменьшает зуд и экссудацию в очаге поражения. Вспомогательные компоненты диметилсульфоксид и глицерин, улучшают проникновение активного вещества к местам локализации паразитов, смягчают кожу и слизистые оболочки, а также снижают воспалительные процессы кожи.

ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:

- Перед обработкой тщательно очищают ушные раковины от поверхностных корок и струьев тампоном, смоченным препаратом, а затем закапывают пипеткой в каждое ухо по 3–5 капель препарата.
- С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода, ушную раковину складывают вдоль пополам и слегка массируют ее основание.
- Обработку проводят двукратно с 5–7-дневным интервалом.
- При необходимости курс лечения повторяют.

Препарат обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного. С профилактической целью обработку проводят однократно.



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями и выздоравливающие животные, кормящие самки и котята моложе 12-ти недельного возраста.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте на расстоянии 2 м от действующих отопительных приборов, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°С до 20°С.

СРОК ГОДНОСТИ:

При соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. После вскрытия флакона препарат хранить не более месяца при закрытой крышке.

УПАКОВКА: 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Входящий в состав Отоферонола® Премиум перметрин, обладает контактно-кишечным акарицидным действием, блокирует передачу нервных импульсов путем нарушения функционирования натриевых каналов в мембранах нервных клеток клещей, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель эктопаразитов, поэтому препарат активен в отношении саркоптоидных клещей – возбудителей отодектоза собак и кошек.
- Входящие в состав препарата активные компоненты оказывают акарицидное, противомикробное и противовоспалительное действие, противоотечное, десенсибилизирующее и противоаллергическое действие.
- Хорошо проникает к местам локализации паразитов.
- Наблюдается быстрый лечебный эффект.
- Удобен в применении даже в домашних условиях.





АКАРИЦИДНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

для лечения собак и кошек
при отодектозе (ушной чесотке),
нотоздрозе кошек и демодекозе
собак

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- амитраз – 0,25%
- а также вспомогательные вещества:
- диметилсульфоксид
- рапсовое масло

Амитразин обладает выраженным акарицидным действием против саркоптоидных клещей, паразитирующих на кошках и собаках, в т.ч. возбудителей отодектоза - *Otodectes cynotis*, нотоздроза - *Notoedres cati*, саркоптоза - *Sarcoptes canis* и *S.vulpis*, а также возбудителей демодекоза собак - *Demodex canis*.

Амитразин, входящий в состав препарата, является акарицидом контактного и системного действия, активен в отношении личиночных и половозрелых фаз развития саркоптоидных и демодекозных клещей, паразитирующих на собаках и кошках. Механизм действия амитраза заключается в воздействии на октопаминовые рецепторы членистоногих, что вызывает блокаду проводимости нервных импульсов, нарушение двигательных рефлексов, паралич и гибель паразита. Вспомогательные компоненты диметилсульфоксид и рапсовое масло, улучшают проникновение активного вещества к местам локализации паразитов, а также способствуют уменьшению воспалительных процессов и активизируют заживление поврежденных тканей.

ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:

- При отодектозе собак и кошек перед обработкой тщательно очищают ушные раковины от поверхностных корок и струпьев тампоном, смоченным препаратом, а затем закапывают Амитразин пипеткой в каждое ухо в зависимости от массы животного: кошкам и маленьким собакам по 0,5 мл, средним собакам по 1 мл, крупным по 2 мл.
- С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода, ушную раковину складывают вдоль пополам и слегка массируют ее основание.
- При поражении других участков головы препарат втирают в места поражения ватно-марлевым тампоном.
- Лечение повторяют через 7 дней. Препаратом обязательно обрабатывают оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного.
- Для лечения нотоздроза кошек и демодекоза собак Амитразин наносят тампоном на предварительно очищенные от струпьев и корок пораженные места

из расчета 0,2–0,5 мл/кг массы животного (в зависимости от степени поражения), равномерно распределяя от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см.

ВИД ЖИВОТНОГО	кошки	собаки мелких пород	собаки средних пород	собаки крупных пород
ДОЗА ПРЕПАРАТА, КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬ	3	3	4	5

- Для предотвращения слизывания Амитразина животным надевают намордник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 15–20 минут после нанесения препарата.
- Обработку проводят от 2 до 5 раз с интервалом в 5–7 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.
- Животных с обширными участками поражения кожи обрабатывают в два приема с интервалом один день, нанося лекарственный препарат сначала на одну половину пораженной поверхности туловища, а затем на другую.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Не подлежат обработке больные инфекционными заболеваниями и выздоравливающие животные, беременные и кормящие самки, а также щенки и котята до 2-месячного возраста.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 20°C.

СРОК ГОДНОСТИ:

При соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. После вскрытия флакона препарат хранить не более месяца при закрытой крышке.

УПАКОВКА: 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Входящий в состав препарата амитраз обладает контактно-кишечным акарицидным действием, активен в отношении личиночных и половозрелых фаз развития иксодовых и демодекозных клещей.
- Эффективен против саркоптоидных клещей – возбудителей отодектоза пушных зверей, нотоздроза кошек, а также возбудителей демодекоза собак.
- Входящие в состав препарата вспомогательные компоненты оказывают противомикробное и противовоспалительное действие.
- Способствуют уменьшению воспалительных процессов и активизируют заживление поврежденных тканей.
- Наблюдается быстрый лечебный эффект.



АНТИМИКРОБНЫЙ И ПРОТИВО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

при отитах, дерматитах, вяло заживающих ранах, вульвовагинитах, баланопоститах, стафилококковой пиодермии и других заболеваниях кожи бактериальной этиологии для собак и кошек

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- диоксидин – 2,0% а также вспомогательные вещества:
- димедрол – 0,5% ■ диметилсульфоксид
- пропиленгликоль

Диоксидин, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром антибактериального действия в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, включая протей, синегнойную палочку, клебсиеллу, сальмонелл, шигелл, стафилококки, стрептококки и клостридии. Механизм действия диоксидина заключается в избирательном угнетении процесса синтеза ДНК в микробной клетке, что вызывает морфологические изменения клеточной стенки и генетического материала бактерий. При местном применении диоксидин ускоряет процессы регенерации и эпителизации поврежденных тканей. Димедрол обладает выраженной противогистаминной активностью, оказывает местноанестезирующее действие, устраняет отечность, болезненность и зуд. Диметилсульфоксид способствует проникновению диоксидина и димедрола в очаг поражения, смягчает кожу и слизистые оболочки, а также снижают воспалительные процессы кожи.

ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:

- При отитах перед обработкой тщательно очищают ушные раковины от поверхностных корок и струпьев тампоном, смоченным Зоодермом, а затем закапывают Зоодерм пипеткой в каждое ухо в зависимости от массы животного: кошкам и маленьким собакам по 0,5 мл, средним собакам по 1 мл, крупным по 2 мл.
- Обработку проводят два раза в сутки в течение 7–10 дней до выздоровления животного.

- При свищах и баланопостите обработку проводят путем двух-трехкратного промывания полостей с помощью шприца с катетером по 2–5 мл Зоодерма в течение 7–10 дней с интервалом 2–3 дня.



- При абсцессах и флегмонах после их вскрытия и промывания в полость вводят смоченные Зоодермом тампоны, которые меняют два раза в день до полного очищения ран от гнойно-некротических масс. С началом процесса грануляции и заживления нанесение Зоодерма осуществляют один раз в 2–3 дня.
- При пиодермии и гнойничковых заболеваниях кожи пораженные места обрабатывают Зоодермом, нанося его на пораженные участки путем аппликаций или протирания два-три раза в день в течение 5–10 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 20°C.

СРОК ГОДНОСТИ:

При соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

УПАКОВКА: 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Препарат обладает антимикробным, антигистаминным и противовоспалительным действием.
- Хорошо проникает во внутренние слои кожи и оказывает выраженный терапевтический эффект при воспалительных процессах.
- Диоксидин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, включая протей, синегнойную палочку, клебсиеллу, сальмонелл, шигелл, стафилококки, стрептококки и клостридии.
- Благодаря содержанию в своем составе димедрола, препарат способствует устранению отечности, болезненности и зуда.
- Наблюдается быстрый лечебный эффект.



АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ПРОТИВО- ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ УШНЫХ КАПЕЛЬ

для лечения собак и кошек
при острых и хронических отитах
бактериальной этиологии

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- катопол – 0,5% *а также вспомогательные вещества:*
- димедрол – 1,0% ■ 1,2-пропиленгликоль
- циклоферон – 1,0%

Катопол, входящий в состав препарата, обладает антисептическими свойствами, проявляет бактерицидную активность в отношении стафилококков, стрептококков, грамотрицательных бактерий (в т.ч. кишечной и синегнойной палочек, протей, клебсиеллы), анаэробных бактерий и грибов. Димедрол оказывает выраженное антигистаминное и противовоспалительное действие, способствует устранению отечности, болезненности и зуда. Циклоферон – активный иммуномодулятор, обладающий широким спектром биологической активности (противовирусной, иммуномодулирующей, противовоспалительной и др.).

ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:

- Перед обработкой тщательно очищают ушные раковины от поверхностных корок и струпуев тампоном, смоченным Полисептином, а затем его закапывают пипеткой в каждое ухо по 3–5 капель.
- С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода, ушную раковину складывают вдоль пополам и слегка массируют ее основание.
- Обработку проводят два раза в сутки в течение 7–10 дней до выздоровления животного. При необходимости курс лечения после недельного перерыва повторяют.

ВИД ЖИВОТНОГО



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 20°C.

СРОК ГОДНОСТИ:

При соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. После вскрытия упаковки препарат следует хранить не более месяца при закрытой крышке.

УПАКОВКА: 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Входящие в состав капель активные компоненты обеспечивают выраженное антисептическое, антигистаминное, противовоспалительное, бактерицидное и противогрибковое действие.
- Препарат хорошо проникает в очаг поражения и оказывает выраженный терапевтический эффект при воспалительных процессах ушного прохода, тем самым ускоряет процесс эпителизации поврежденной ткани.
- Активный иммуномодулятор Циклоферон, входящий в состав препарата, обладает широким спектром биологической активности (противовирусной, иммуномодулирующей, противовоспалительной и др.).
- Наблюдается быстрый лечебный эффект.
- Удобен в применении даже в домашних условиях.





ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ

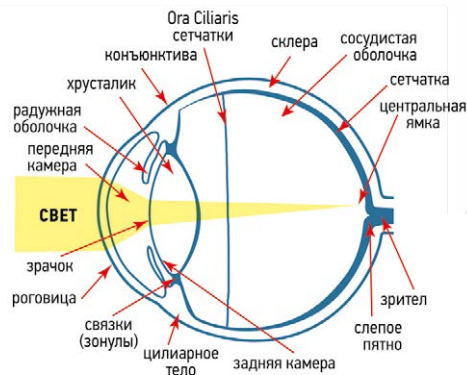
для лечения и профилактики
конъюнктивитов и блефаритов
бактериальной этиологии, а также
для гигиенической обработки глаз

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- полисепт – 0,02%
- анестезин – 0,002%
- ментол – 0,005%
- также вспомогательные вещества:
- поливиниловый спирт
- полиэтиленоксид 400
- вода дистиллированная

Полигексаметиленгуанидина гидрохлорид, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антибактериального действия в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, включая золотистый стафилококк, синегнойную палочку. Механизм действия полигексаметиленгуанидина гидрохлорида заключается в связывании катионов со стенками бактериальных клеток, нарушении осмотического равновесия, что приводит к снижению уровня клеточной АТФ, препятствует репликации нуклеиновых кислот и угнетает дыхательную систему. В совокупности этот комплекс воздействий препарата приводит к гибели микроорганизма. Анестезин оказывает местноанестезирующее действие и способствует более быстрому снятию воспалительной реакции. Ментол оказывает местное обезболивающее и противовоспалительное действие, уменьшает отечность за счет сужения сосудов кожи и слизистой оболочки глаз.

Вспомогательные компоненты способствуют ускорению очищения и заживления ран на раневой поверхности.



ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:

- При наличии обильного выделения предварительно проводят гигиеническую обработку глаза – смоченной препаратом стерильной марлевой салфеткой обрабатывают уголки глаз, веки, удаляют экссудат и засохшие корочки.
- После этого в каждый глаз закапывают по 1–2 капли Лакрикана.
- Обработку проводят 2–3 раза в день в течение 8–10 дней. При необходимости курс лечения повторяют.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 20°C.

СРОК ГОДНОСТИ:

При соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. После вскрытия упаковки хранить не более месяца при закрытой крышке или пробке.

УПАКОВКА: 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Глазные капли Лакрикан обладают антибактериальным, противовоспалительным, местно-анестезирующим, обволакивающим и дезодорирующим действием.
- Препарат способствует нормализации слезоотделения и снижению экссудативных процессов, что позволяет использовать их и в лечебных, и в профилактических целях.
- Незаменим для профилактики и лечения конъюнктивитов и блефаритов бактериальной этиологии у собак и кошек и гигиенической обработки глаз.
- Содержащийся в составе препарата ментол оказывает охлаждающее, слабое антисептическое и противозудное действие.
- Наблюдается быстрый лечебный эффект. Удобен в применении даже в домашних условиях.





ЛОСЬОН-СПРЕЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



для гигиенической обработки ушей собак и кошек с целью удаления из ушной раковины и слухового прохода серы и продуктов воспаления, а также перед применением лекарственных препаратов, при лечении отитов различной этиологии в качестве вспомогательного средства

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- CO₂-экстракт календулы - 1,5%
- CO₂-экстракт облепихи (косточки) - 1,5%
- CO₂-экстракт ромашки - 0,65%

а также вспомогательные вещества:

- диметилсульфоксид
- спирт изопропиловый
- вода дистиллированная
- отдушка

Входящие в состав гигиенического средства компоненты поддерживают и нормализуют физиологическую влажность и эластичность кожи ушной раковины слухового прохода. За счет уникальной рецептуры лосьон эффективно и мягко растворяет ушную серу и грязь, обладает ранозаживляющим, противовоспалительным и бактерицидным действием, повышает регенерирующие свойства кожи и ее резистентность, а также усиливает чувствительность патогенной микрофлоры к антибактериальным препаратам. Содержащийся в лосьоне CO₂-экстракт ромашки обладает выраженным противовоспалительным, заживляющим, антиаллергическим, стимулирующим и общеукрепляющим действием на кожу. Противовоспалительное действие ромашки усиливает CO₂-экстракт календулы, который мягко успокаивает раздраженную кожу, снимает воспаления и отеки. Кроме того, календула обладает антисептическими

свойствами, способствует усилению регенерации кожи, повышает ее резистентность и эластичность. CO₂-экстракт косточки облепихи улучшает регенерацию тканей, тем самым ускоряет процесс ее заживления и восстановления. Обладает противовоспалительным и успокаивающим действием, уменьшает раздражение. Вспомогательные компоненты изопропанол и диметилсульфоксид оказывают ан-



тисептическое, противовоспалительное, противоотечное, анальгезирующее действие, а также легко растворяют ушную серу и грязь, что позволяет эффективно очистить ушную раковину животного.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Обработку проводят непосредственно из флакона, нажимая на распылительную головку в течение 2-3 секунд, круговыми движениями массируют основание ушной раковины, затем ватным тампоном, смоченным в лосьоне, очищают внутреннюю поверхность ушной раковины и слуховой проход. Обработку повторяют по мере необходимости.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Противопоказанием к применению средства является повышенная индивидуальная чувствительность к изопропиловому спирту.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 30°C.

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

УПАКОВКА 30 мл, 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Входящие в состав гигиенического средства компоненты эффективно и мягко растворяют ушную серу и грязь.
- Обладает ранозаживляющим, противовоспалительным и бактерицидным действием, а также усиливает чувствительность патогенной микрофлоры к антибактериальным препаратам.
- Благодаря содержанию сверхкритических CO₂-экстрактов лекарственных растений лосьон-спрей «Фитолар» нормализует физиологическую влажность и эластичность кожи ушной раковины и слухового прохода, повышает регенерирующие свойства кожи и ее резистентность.
- Лосьон-спрей «Фитолар» не имеет аналогов на российском рынке.
- Экстракты, входящие в состав лосьон-спрея, получены по уникальной технологии (CO₂-экстракция), которая позволяет извлечь максимальное количество активных веществ из растительного сырья с полным сохранением их полезных свойств, что невозможно при классических методах экстракции.
- Процесс экстракции происходит при высоком давлении (79 атмосфер) в среде углекислого газа.
- Всего пару впрысков спрея и ушная раковина абсолютно чистая.
- **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, НЕ ТРЕБУЕТСЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.**
- Удобен в применении даже в домашних условиях.



ЗООГИГИЕНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ УШЕЙ В ФОРМЕ УШНЫХ КАПЕЛЬ

для гигиенической обработки ушей собак и кошек с целью удаления из ушной раковины и слухового прохода серы и продуктов воспаления, а также перед применением лекарственных препаратов, при лечении отитов различной этиологии в качестве вспомогательного средства.

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- CO₂-экстракт можжевельника (ягода) – 1%
- CO₂-экстракт облепихи (ягода) – 1%
- а также вспомогательные вещества:
- полиэтиленгликоль-400
- спирт изопропиловый
- вода дистиллированная

Сверхкритические углекислотные экстракты являются совершенно новым направлением на мировом рынке растительных экстрактов. Благодаря своему многокомпонентному составу, CO₂-экстракты значительно повышают биологическую активность препаратов. Компания «ТОП-ВЕТ» в числе первых оценила достоинства и преимущества таких экстрактов. На их основе в компании созданы уникальные зоогигиенические средства серии «Био», одним из которых является «Отофернол-Био», разработанный на основе CO₂-экстрактов ягод можжевельника и ягод облепихи.

Средство поддерживает и нормализует физиологическую влажность и эластичность кожи ушной раковины и слухового прохода. За счет уникальной рецептуры средство эффективно и мягко растворяет ушную серу и грязь, обладает ранозаживляющим, противовоспалительным и бактерицидным действием, повышает регенерирующие свойства кожи и ее резистентность, а также усиливает чувствительность микрофлоры к антибактериальным препаратам.

CO₂-экстракт ягод можжевельника содержит множество действующих веществ вроде эфирных масел, монотерпенов, витаминов и микроэлементов, которые проявляют сильные антисептические и антибактериальные свойства, обладают мощным дезинфицирующим, дезодорирующим и антибактериальным действием, эффективно останавливают воспалительные процессы.

Полезные свойства экстракта ягод облепихи обусловлены высоким содержанием витаминов, минералов и антиоксидантов. Большое количество витамина С помогает в выработке коллагена, что сохраняет кожу здоровой и упругой, уменьшает ее раздражение, покраснение и зуд, облегчает заживление ран. Экстракт обладает противовоспалительным и успокаивающим действием.

Вспомогательные компоненты изопропанол и полиэтиленгликоль 400 оказывают антисептическое, противовоспалительное, противоотечное, анальгезирующее дей-

ствие, усиливают чувствительность микрофлоры к антибактериальным агентам и легко растворяют ушную серу и грязь, что позволяет эффективно очистить ушную раковину животного.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обработку проводят непосредственно из флакона в ушную раковину. В каждое ухо закапывают 3-5 капель средства, затем круговыми движениями массируют основание ушной раковины, затем выделяемое удаляют сухим тампоном. Либо ватным тампоном, смоченным в средстве, очищают внутреннюю поверхность ушной раковины и слуховой проход. Для обработки ран, ссадин, царапин и трещин на коже, тампон смачивают средством и прикладывают его к пораженным участкам. Обработку повторяют по мере необходимости. Подходит для частого применения. При попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды.

ВИД ЖИВОТНОГО	кошки	собаки мелких пород	собаки средних пород	собаки крупных пород
ДОЗА ПРЕПАРАТА, КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬ	3	3	3	3

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Средство рекомендовано для собак и кошек всех пород. Не содержит красителей, консервантов и синтетических отдушек. Не требует смывания. Противопоказано при повышенной индивидуальной чувствительности к изопропиловому спирту.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 °С до 30 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

УПАКОВКА 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- зоогигиеническое средство на основе натуральных компонентов;
- экстракты, входящие в состав средства, получены по уникальной технологии (сверхкритическая CO₂-экстракция), которая позволяет извлечь максимальное количество активных веществ из растительного сырья с полным сохранением их полезных свойств;
- обладает противовоспалительным, успокаивающим, дезинфицирующим, дезодорирующим и антибактериальным действием;
- повышает регенерирующие свойства кожи и ее резистентность, а также усиливает чувствительность микрофлоры к антибактериальным препаратам;
- **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, НЕ ТРЕБУЕТСЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.**
- удобно в применении даже в домашних условиях.

ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЙ ЛОСЬОН (КАПЛИ) ДЛЯ УШЕЙ

для гигиенической обработки ушей собак и кошек с целью удаления из ушной раковины и слухового прохода серы и продуктов воспаления, очистки ушей перед применением лекарственных препаратов, а также в качестве вспомогательного средства при лечении отитов различной этиологии, в том числе отодектоза (ушной чесотки).

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- CO₂-экстракт коры осины – 1%
- CO₂-экстракт бессмертника – 0,5%
- CO₂-экстракт мяты – 0,5%
- *а также вспомогательные вещества:*
- полиэтиленгликоль-400
- спирт изопропиловый

CO₂-экстракт коры осины содержит ряд химических веществ органической и неорганической природы, в том числе и салицин — природный аналог аспирина. Обладает сильным противовоспалительным, ранозаживляющим и антисептическим, действием.

CO₂-экстракт бессмертника - оказывает противовоспалительное, антибактериальное и ранозаживляющее действие. Стимулирует регенеративные процессы в тканях. Обладает обезболивающим эффектом.

CO₂-экстракт мяты содержит ценное эфирное масло, главный действующий компонент которого — ментол. Ментол великолепно охлаждает и освежает кожу, стимулирует кровообращение и укрепляет сосуды, выводит токсины и нормализует работу сальных желёз. Обладает выраженным антисептическим и ранозаживляющим действием. Мята – экологически чистый инсектицид, губительно действующий, в том числе, и на возбудителей ушной чесотки (отодектоза) животных.

Вспомогательные компоненты изопропанол и полиэтиленгликоль-400 оказывают антисептическое, противовоспалительное, противоотечное, анальгезирующее действие, усиливают чувствительность микрофлоры к антибактериальным агентам средства, легко растворяют ушную серу и грязь.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обработку проводят непосредственно из флакона в ушную раковину. В каждое ухо закапывают 3-5 капель лосьона, затем круговыми движениями массируют основание ушной раковины. Выделяемое вытирают сухим тампоном. Либо ватным тампоном, смоченным в средстве, очищают внутреннюю поверхность ушной раковины и слуховой проход. Обработку повторяют по мере необходимости. При ушной чесотке

рекомендуется после обработки лосьоном «Отоферонол Плюс – Био» использовать лекарственные препараты против отодектоза. Подходит для частого применения. При попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды.

ВИД ЖИВОТНОГО	кошки	собаки мелких пород	собаки средних пород	собаки крупных пород
ДОЗА ПРЕПАРАТА, КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬ	2	3	4	5

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Средство рекомендовано для собак и кошек всех пород. Не содержит красителей, консервантов и синтетических отдушек. Не требует смывания. Противопоказано при повышенной индивидуальной чувствительности к изопропиловому спирту.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 °С до 30 °С..

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства.

УПАКОВКА 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- зоогигиеническое средство на основе натуральных компонентов;
- экстракты, входящие в состав средства, получены по уникальной технологии (сверхкритическая CO₂-экстракция), которая позволяет извлечь максимальное количество активных веществ из растительного сырья с полным сохранением их полезных свойств;
- обладает противовоспалительным, антибактериальным, противогрибковым, ранозаживляющим, дезинфицирующим, обезболивающим и инсектицидным действием;
- предохраняет животных от ушной чесотки, а также множества инфекций и грибковых заболеваний наружного уха и слухового прохода, помогает снизить риск инфекционного отита, что, в свою очередь, позволяет сохранить слух у стареющих животных;
- **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, НЕ ТРЕБУЕТСЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.**
- удобно в применении даже в домашних условиях.

ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЙ ЛОСЬОН (КАПЛИ) ДЛЯ УШЕЙ

для гигиенической обработки ушей собак и кошек с целью безболезненного и атравматичного удаления из ушной раковины и слухового прохода серы и продуктов воспаления, очистки ушей перед применением лекарственных препаратов, а также в качестве вспомогательного средства при лечении отитов различной этиологии, в том числе отодектоза (ушной чесотки).

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- СО₂-экстракт полыни – 0,3%
- СО₂-экстракт чабреца – 0,4%
- СО₂-экстракт черного тмина – 0,3%
- СО₂-экстракт лаванды – 0,5%
- СО₂-экстракт мяты – 0,5%
- а также вспомогательные вещества:
- полиэтиленгликоль-400
- спирт изопропиловый

СО₂-экстракт полыни содержит гликозиды, эфирные масла, фитонциды, флавоноиды, алкалоиды, дубильные вещества, каротин, витамины и микроэлементы. Обладает противовоспалительным, ранозаживляющим и болеутоляющим действием.

СО₂-экстракт чабреца богат эфирными маслами с противовоспалительными, ранозаживляющими, инсектицидными и бактерицидными свойствами. Чабрец (тимьян) используется в народной медицине для лечения ран и кожных заболеваний. Облегчает симптомы экземы и грибковых заболеваний.

СО₂-экстракт черного тмина стимулирует регенерацию тканей, является прекрасным противовоспалительным средством, обладает бактерицидным, противовирусным, противогрибковым и противоаллергическим средством. Способствует повышению упругости кожи, очищает и питает её.

СО₂-экстракт лаванды содержит эфирное масло, которое эффективно при лечении ожогов, гнойных ран, кожных заболеваний, способствует рассасыванию рубцов, активной регенерации клеток эпидермиса, благодаря бактерицидным, противовоспалительным, дезинфицирующим свойствам. Прекрасный инсектицид.

СО₂-экстракт мяты содержит ментол, который охлаждает и освежает кожу, стимулирует кровообращение и укрепляет сосуды. Экстракт мяты обладает выраженным антисептическим и ранозаживляющим действием. Эффективен при лечении различных кожных заболеваний, включая экземы и грибок. Мята – экологически чистый инсектицид, губительно действующий на возбудителей ушной чесотки (отодектоза) животных.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обработку проводят непосредственно из флакона в ушную раковину. В каждое ухо закапывают 3-5 капель лосьона, затем круговыми движениями массируют основа-

ние ушной раковины. Выделяемое вытирают сухим тампоном. Либо ватным тампоном, смоченным в средстве, очищают внутреннюю поверхность ушной раковины и слуховой проход. Обработку повторяют по мере необходимости. При ушной чесотке рекомендуется после обработки лосьоном «Отофернол Голд – Био» использовать лекарственные препараты против отодектоза. Подходит для частого применения. При попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды.



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Средство рекомендовано для собак и кошек всех пород. Не содержит красителей, консервантов и синтетических отдушек. Не требует смывания. Противопоказано при повышенной индивидуальной чувствительности к изопропиловому спирту.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 °С до 30 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

УПАКОВКА 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- зоогигиеническое средство на основе натуральных компонентов;
- поддерживает и нормализует физиологическую влажность и эластичность кожи ушной раковины и слухового прохода;
- обладает ранозаживляющим, противовоспалительным, бактерицидным и инсектоакарицидным действием, повышает регенерирующие свойства кожи и ее резистентность, а также усиливает чувствительность микрофлоры к антибактериальным препаратам;
- предохраняет животных от ушной чесотки, а также множества инфекций и грибковых заболеваний наружного уха и слухового прохода, помогает снизить риск инфекционного отита, что, в свою очередь, позволяет сохранить слух у стареющих животных;
- НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, НЕ ТРЕБУЕТСЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.
- удобно в применении даже в домашних условиях.



ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЙ ЛОСЬОН (КАПЛИ) ДЛЯ УШЕЙ

для гигиенической обработки ушей собак и кошек с целью безболезненного и атравматичного удаления из ушной раковины и слухового прохода серы и продуктов воспаления, очистки ушей перед применением лекарственных препаратов, а также в качестве вспомогательного средства при лечении отитов различной этиологии, в том числе отодектоза (ушной чесотки).

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- СО₂-экстракт тысячелистника – 0,5%
 - СО₂-экстракт шалфея – 0,5%
 - СО₂-экстракт эвкалипта – 0,5%
 - СО₂-экстракт лаванды – 0,5%
 - СО₂-экстракт гвоздики – 0,5%
- а также вспомогательные вещества:*
- диметилсульфоксид
 - глицерин
 - спирт изопропиловый

СО₂-экстракт тысячелистника обладает ярко выраженным противовоспалительным, ранозаживляющим, вяжущим, бактерицидным и противоаллергическим действием. Тысячелистник относится к лекарственным травам, которыми человек пользовался во все времена.

СО₂-экстракт шалфея оказывает противовоспалительное, вяжущее, дезинфицирующее, смягчающее и сильное антиоксидантное действие. Обладает превосходным противогрибковым, антибактериальным и дезодорирующим действием. Способствует заживлению дефектов кожи ушного прохода, является эффективным средством профилактики грибковых заболеваний.

СО₂-экстракт эвкалипта оказывает противовирусный, бактерицидный, антисептический и инсектицидный эффект. Обладает уникальным составом, что позволяет ему не только очищать кожу и снимать раздражение, но и насыщать ее полезными веществами. Содержит эвкалиптол (цинеол) – природный и безопасный для окружающей среды инсектицид, репеллент и фунгицид. Снимает воспаление кожи ушного прохода, эффективен против ушного клеща, особенно в сочетании с другими инсектицидными препаратами.

СО₂-экстракт гвоздики оказывает антисептическое, анестезирующее, дезинфицирующее и инсектицидное действие. Содержит эвгенол (основной компонент гвоздичного масла) – сильное антибактериальное вещество, применяющееся в составе обезболивающих, биоцидных препаратов и антисептиков. Эвгенол обладает выраженным инсектоакарицидным действием, в том числе на паразитов, устойчивых к пиретроидам.

Вспомогательные компоненты изопропанол, глицерин и диметилсульфоксид оказывают антисептическое, противовоспалительное, противоотечное, анальгезирующее действие, усиливают чувствительность микрофлоры к антибактериальным

агентам средства, легко растворяют ушную серу и грязь и позволяют растительным компонентам проникать в толщу тканей ушного прохода для непосредственного воздействия на очаги воспаления.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обработку проводят непосредственно из флакона в ушную раковину. В каждое ухо закапывают 3-5 капель лосьона, затем круговыми движениями массируют основание ушной раковины. Выделяемое вытирают сухим тампоном. Либо ватным тампоном, смоченным в средстве, очищают внутреннюю поверхность ушной раковины и слуховой проход. Обработку повторяют по мере необходимости. При ушной чесотке рекомендуется после обработки лосьоном «Отоферонол Премиум – Био» использовать лекарственные препараты против отодектоза. Подходит для частого применения. При попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды.



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Средство рекомендовано для собак и кошек всех пород. Не содержит красителей, консервантов и синтетических отдушек. Не требует смывания. Противопоказано при повышенной индивидуальной чувствительности к изопропиловому спирту.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 °С до 30 °С..

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства.

УПАКОВКА 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- зоогигиеническое средство на основе натуральных компонентов;
- обладает инсектоакарицидным, ранозаживляющим, противовоспалительным и бактерицидным действием, повышает регенерирующие свойства кожи и ее резистентность, а также усиливает чувствительность микрофлоры к антибактериальным препаратам;
- **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, НЕ ТРЕБУЕТСЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.**
- удобно в применении даже в домашних условиях.



ЗООГИГИЕНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ГЛАЗ

для гигиенической обработки глаз собак и кошек с целью безболезненного и атравматичного размягчения и удаления из уголков глаз и с кожи век продуктов воспаления, всевозможных загрязнений, а также перед применением лекарственных препаратов, при лечении конъюнктивитов различной этиологии в качестве вспомогательного средства.

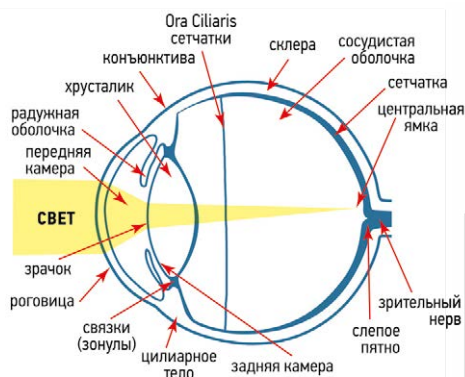
СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- CO₂-экстракт ромашки – 1,0%
- CO₂-экстракт подорожника – 0,5%
- CO₂-экстракт клевера – 0,5%
- CO₂-экстракт берёзы – 1,0%

а также вспомогательные вещества:

- поливиниловый спирт
- полиэтиленгликоль-400
- дистиллированная вода

CO₂-экстракт цветков ромашки аптечной обладает антибактериальным, болеутоляющим и антигистаминным свойством, эффективно останавливает воспалительные процессы.



CO₂-экстракт подорожника улучшает регенерацию тканей, тем самым ускоряет процесс заживления и восстановления. Обладает противовоспалительным, обезболивающим и успокаивающим действием, уменьшает раздражение.

CO₂-экстракт клевера обладает противовоспалительным, антибактериальным, противовирусным, антигрибковым, ранозаживляющим действием.

CO₂-экстракт листьев березы обладает противовоспалительным, фитонцидным, обезболивающим, противоточным и ранозаживляющим действием. Эффективен при конъюнктивитах и блефаритах.

Вспомогательные компоненты: поливиниловый спирт является превосходным эмульгирующим, адгезионным и плёнкообразующим полимером, входит в состав искусственных слез, применяющихся для лечения сухости и раздражения глаз, для увлажнения контактных линз; полиэтиленгликоль 400 обладает свойством эмульгатора и растворителя, является регулятором влажности и вязкости, облегчает транспортировку антимикробных агентов к очагу воспаления.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Гигиеническую обработку глаз проводят смоченной средством стерильной марлевой салфеткой, которой обрабатывают уголки глаз и веки, удаляют экссудат и засохшие корочки. После этого в каждый глаз можно закапать по 1–2 капли средства. Обработку повторяют по мере необходимости. Подходит для частого применения.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Средство рекомендовано для собак и кошек всех пород. Не содержит красителей, консервантов и синтетических отдушек. Не требует смывания.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 °С до 30 °С..

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства.

УПАКОВКА 10 мл

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- зоогигиеническое средство на основе натуральных растительных компонентов;
- поддерживает и нормализует физиологическую влажность конъюнктивы глаза;
- обладает ранозаживляющим, противовоспалительным и бактерицидным действием, повышает регенерирующие свойства слизистой глаза и ее резистентность, а также усиливает чувствительность микрофлоры к антибактериальным препаратам;
- **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, НЕ ТРЕБУЕТСЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.**
- удобно в применении даже в домашних условиях.





ЭКСТРАФИТИН

Капли на холку от блох и клещей с репеллентными свойствами для собак

зоогигиеническое средство, предназначенное для предупреждения болезней собак, вызываемых блохами, вшами, власоедами, чесоточными и иксодовыми клещами и предотвращения нападения эктопаразитов на животных за счёт репеллентных свойств препарата

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- эфирное масло лаванды – 1%
- эфирное масло цитронеллы – 1%
- эфирное масло тимьяна – 1%
- эфирное масло гвоздики – 1%
- CO₂-экстракт полыни – 2%
- CO₂-экстракт мяты – 2%
- CO₂-экстракт эвкалипта – 2%
- а также вспомогательные вещества:*
- диметилсульфоксид
- пропиленгликоль
- спирт изопропиловый

Биологические свойства Капель на холку от блох и клещей «Экстрафитин» для собак определяются входящими в них компонентами. Очень многие масла обладают свойством не только отпугивать насекомых, но и уничтожать их. Из эфирных масел такими свойствами обладают, в частности, масло лаванды, цитронеллы, тимьяна и гвоздики.

Сверхкритические углекислотные экстракты являются новым направлением на мировом рынке экстрактов. Углекислотная экстракция позволяет извлечь максимальное количество активных веществ из растительного сырья с полным сохранением их полезных свойств, что невозможно при классических методах экстракции. Углекислотные экстракты полыни, мяты и эвкалипта, благодаря своему многокомпонентному составу, значительно повышают биологическую ценность препарата.

Вспомогательные компоненты препарата способствуют его распространению по коже животного и проникновению в верхние слои эпидермиса, что обеспечивает длительный эффект и предотвращает быстрое выветривание.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Капли на холку от блох и клещей «Экстрафитин» для собак наносят непосредственно на кожу животного по линии позвоночника. Не рекомендуется мыть животное за 3 дня до и 3 дня после обработки.

Перед обработкой рукой в одноразовой перчатке отламывают или отрезают краешек ампулы-капельницы. Капли наносят в несколько точек в местах, недоступных для слизывания, раздвигая у собаки шерсть в области головы (между ушами), шеи и между лопатками (область холки) в дозах, указанных в таблице:

Масса животного	Доза препарата, мл.
от 3 до 10 кг	1,0
от 10 до 20 кг	2,0
от 20 до 30 кг	3,0
от 30 до 40 кг	4,0
от 40 до 50 кг	5,0
от 50 кг и выше	6,0

Продолжительность защитного действия после однократной обработки: от клещей до 4 недель, от блох – до 10 недель.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не подлежат обработке кормящие суки и щенки менее 8-недельного возраста. Не стоит допускать слизывания капель животными. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам капель и появлении аллергических реакций использование средства прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от света и влаги месте, вдали от открытого огня и нагревательных приборов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения – 3 года с момента изготовления. Капли на холку от блох и клещей «Экстрафитин» для собак нельзя использовать по истечении срока годности.

УПАКОВКА

В коробке 3 капельницы по 1,0 мл, инструкция по применению, 3 одноразовые перчатки и 3 наклейки об обработке для ветеринарного паспорта.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- содержат только натуральные компоненты;
- содержат натуральные эфирные масла наиболее сильных репеллентов и инсектицидов растительного происхождения;
- CO₂-экстракты растений, входящие в состав капель, получены по уникальной технологии, которая позволяет извлечь максимальное количество активных веществ из растительного сырья с полным сохранением их полезных свойств, что невозможно при классических методах экстракции;
- использование экстрактов растений вместе с эфирными маслами позволяет значительно продлить защитное действие капель, так как после испарения эфирных масел эффект на паразитов оказывают нелетучие компоненты растительных экстрактов;
- наблюдается быстрый репеллентный эффект;
- обладают приятным, не раздражающим животных запахом;
- капли «Экстрафитин» не имеют аналогов на российском рынке;
- удобны в применении в домашних условиях.



ЭКСТРАФИТИН

Капли на холку от блох и клещей
с репеллентными свойствами для щенков

зоогигиеническое средство, предназначенное для предупреждения болезней щенков и собак маленьких пород, вызываемых блохами, вшами, власоедами, чесоточными и иксодовыми клещами и предотвращения нападения эктопаразитов за счёт репеллентных свойств препарата.

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- эфирное масло лаванды – 1%
- эфирное масло цитронеллы – 1%
- эфирное масло тимьяна – 1%
- эфирное масло гвоздики – 1%
- CO₂-экстракт полыни – 2%
- CO₂-экстракт мяты – 2%
- CO₂-экстракт эвкалипта – 2%
- а также вспомогательные вещества:*
- диметилсульфоксид
- пропиленгликоль
- спирт изопропиловый

Биологические свойства Капель на холку от блох и клещей «Экстрафитин» для щенков определяются входящими в них компонентами. Очень многие масла обладают свойством не только отпугивать насекомых, но и уничтожать их. Из эфирных масел такими свойствами обладают, в частности, масло лаванды, цитронеллы, тимьяна и гвоздики.

Сверхкритические углекислотные экстракты являются новым направлением на мировом рынке экстрактов. Углекислотная экстракция позволяет извлечь максимальное количество активных веществ из растительного сырья с полным сохранением их полезных свойств, что невозможно при классических методах экстракции. Углекислотные экстракты полыни, мяты и эвкалипта, благодаря своему многокомпонентному составу, значительно повышают биологическую ценность препарата.

Вспомогательные компоненты препарата способствуют его распространению по коже животного и проникновению в верхние слои эпидермиса, что обеспечивает длительный эффект и предотвращает быстрое выветривание.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Капли на холку от блох и клещей «Экстрафитин» для щенков и собак мелких пород наносят непосредственно на кожу животного по линии позвоночника.

Перед обработкой рукой в одноразовой перчатке отламывают или отрезают крайшек ампулы-капельницы. Капли наносят в несколько точек в местах, недоступных для слизывания, раздвигая у животного шерсть в области головы (между ушами), шеи и между лопатками (область холки) в дозах, указанных в таблице:

Масса животного	Доза препарата, мл.
менее 3 кг	0,5*
от 3 до 10 кг	1,0
от 10 до 20 кг	2,0

* – 0,5 мл соответствуют 17 каплям препарата.

Продолжительность защитного действия после однократной обработки: от клещей до 4 недель, от блох – до 10 недель.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не подлежат обработке щенки менее 8-недельного возраста. Не стоит допускать слизывания капель животными. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам капель и появлении аллергических реакций использование средства прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от света и влаги месте, вдали от открытого огня и нагревательных приборов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения – 3 года с момента изготовления.

Капли на холку от блох и клещей «Экстрафитин» для щенков нельзя использовать по истечении срока годности.

УПАКОВКА

В коробке 2 капельницы по 1,0 мл, инструкция по применению, 2 одноразовые перчатки и 2 наклейки об обработке для ветеринарного паспорта.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- содержат только натуральные компоненты;
- содержат натуральные эфирные масла наиболее сильных репеллентов и инсектицидов растительного происхождения;
- CO₂-экстракты растений, входящие в состав капель, получены по уникальной технологии, которая позволяет извлечь максимальное количество активных веществ из растительного сырья с полным сохранением их полезных свойств, что невозможно при классических методах экстракции;
- использование экстрактов растений вместе с эфирными маслами позволяет значительно продлить защитное действие капель, так как после испарения эфирных масел эффект на паразитов оказывают нелетучие компоненты растительных экстрактов;
- наблюдается быстрый репеллентный эффект;
- обладают приятным, не раздражающим животных запахом;
- капли «Экстрафитин» не имеют аналогов на российском рынке;
- удобны в применении в домашних условиях.



ЭКСТРАФИТИН

Капли на холку от блох и клещей с репеллентными свойствами для кошек

зоогигиеническое средство, предназначенное для предупреждения болезней кошек, вызываемых блохами, вшами, власоедами, чесоточными и иксодовыми клещами и предотвращения нападения эктопаразитов на животных за счёт репеллентных свойств препарата.

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- эфирное масло лаванды – 1%
- эфирное масло цитронеллы – 1%
- эфирное масло тимьяна – 1%
- эфирное масло гвоздики – 1%
- CO₂-экстракт полыни – 2%
- CO₂-экстракт мяты – 2%
- CO₂-экстракт эвкалипта – 2%
- а также вспомогательные вещества:*
- диметилсульфоксид
- пропиленгликоль
- спирт изопропиловый

Биологические свойства Капель на холку от блох и клещей «Экстрафитин» для кошек определяются входящими в них компонентами. Очень многие масла обладают свойством не только отпугивать насекомых, но и уничтожать их. Из эфирных масел такими свойствами обладают, в частности, масло лаванды, цитронеллы, тимьяна и гвоздики.

Сверхкритические углекислотные экстракты являются новым направлением на мировом рынке экстрактов. Углекислотная экстракция позволяет извлечь максимальное количество активных веществ из растительного сырья с полным сохранением их полезных свойств, что невозможно при классических методах экстракции. Углекислотные экстракты полыни, мяты и эвкалипта, благодаря своему многокомпонентному составу, значительно повышают биологическую ценность препарата.

Вспомогательные компоненты препарата способствуют его распространению по коже животного и проникновению в верхние слои эпидермиса, что обеспечивает длительный эффект и предотвращает быстрое выветривание.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Капли на холку от блох и клещей «Экстрафитин» для кошек наносят непосредственно на кожу животного по линии позвоночника. Не рекомендуется мыть животное за 3 дня до и 3 дня после обработки.

Перед обработкой рукой в одноразовой перчатке отламывают или отрезают краешек ампулы-капельницы. Капли наносят в несколько точек в местах, недоступных для слизывания, раздвигая у кошки шерсть в области головы (между ушами), шеи и между лопатками (область холки) в дозах, указанных в таблице:

Масса животного	Доза препарата, мл.
менее 3 кг	0,5*
от 3 до 10 кг	1,0
от 10 до 20 кг	2,0

* - 0,5 мл соответствует 17 каплям препарата.

Продолжительность защитного действия после однократной обработки: от клещей до 4 недель, от блох – до 10 недель.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не подлежат обработке кормящие самки и котята менее 8-недельного возраста. Не стоит допускать слизывания капель животными. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам капель и появлении аллергических реакций использование средства прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от света и влаги месте, вдали от открытого огня и нагревательных приборов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения – 3 года с момента изготовления. Капли на холку от блох и клещей «Экстрафитин» для кошек нельзя использовать по истечении срока годности.

УПАКОВКА

В коробке 2 капельницы по 1,0 мл, инструкция по применению, 2 одноразовые перчатки и 2 наклейки об обработке для ветеринарного паспорта.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- содержат только натуральные компоненты;
- содержат натуральные эфирные масла наиболее сильных репеллентов и инсектицидов растительного происхождения;
- CO₂-экстракты растений, входящие в состав капель, получены по уникальной технологии, которая позволяет извлечь максимальное количество активных веществ из растительного сырья с полным сохранением их полезных свойств, что невозможно при классических методах экстракции;
- использование экстрактов растений вместе с эфирными маслами позволяет значительно продлить защитное действие капель, так как после испарения эфирных масел эффект на паразитов оказывают нелетучие компоненты растительных экстрактов;
- наблюдается быстрый репеллентный эффект;
- обладают приятным, не раздражающим животных запахом;
- капли «Экстрафитин» не имеют аналогов на российском рынке;
- удобны в применении в домашних условиях.



ЭКСТРАФИТИН

Капли на холку от блох и клещей
с репеллентными свойствами для котят

зоогигиеническое средство, предназначенное для предупреждения болезней котят, вызываемых блохами, вшами, власоедами, чесоточными и иксодовыми клещами и предотвращения нападения эктопаразитов за счёт репеллентных свойств препарата



СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- эфирное масло лаванды – 1%
- эфирное масло цитронеллы – 1%
- эфирное масло тимьяна – 1%
- эфирное масло гвоздики – 1%
- CO₂-экстракт полыни – 2%
- CO₂-экстракт мяты – 2%
- CO₂-экстракт эвкалипта – 2%
- а также вспомогательные вещества:*
- диметилсульфоксид
- пропиленгликоль
- спирт изопропиловый

Биологические свойства Капель на холку от блох и клещей «Экстрафитин» для котят определяются входящими в них компонентами. Очень многие масла обладают свойством не только отпугивать насекомых, но и уничтожать их. Из эфирных масел такими свойствами обладают, в частности, масло лаванды, цитронеллы, тимьяна и гвоздики.

Сверхкритические углекислотные экстракты являются новым направлением на мировом рынке экстрактов. Углекислотная экстракция позволяет извлечь максимальное количество активных веществ из растительного сырья с полным сохранением их полезных свойств, что невозможно при классических методах экстракции. Углекислотные экстракты полыни, мяты и эвкалипта, благодаря своему многокомпонентному составу, значительно повышают биологическую ценность препарата.

Вспомогательные компоненты препарата способствуют его распространению по коже животного и проникновению в верхние слои эпидермиса, что обеспечивает длительный эффект и предотвращает быстрое выветривание.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Капли на холку от блох и клещей «Экстрафитин» для котят наносят непосредственно на кожу животного по линии позвоночника.

Перед обработкой рукой в одноразовой перчатке отламывают или отрезают крайшек ампулы-капельницы. Капли наносят в несколько точек в местах, недоступных для слизывания, раздвигая у котёнка шерсть в области головы (между ушами), шеи и между лопатками (область холки) в дозах, указанных в таблице:

Масса животного	Доза препарата, мл.
менее 1,5 кг	0,3*
от 1,5 до 3 кг	0,5**
от 3 до 10 кг	1,0

* - 0,3 мл соответствуют 10 каплям препарата;

** - 0,5 мл соответствуют 17 каплям препарата.

Продолжительность защитного действия после однократной обработки: от клещей до 4 недель, от блох – до 10 недель.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не подлежат обработке котята менее 8-недельного возраста. Не стоит допускать слизывания капель животными. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам капель и появлении аллергических реакций использование средства прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от света и влаги месте, вдали от открытого огня и нагревательных приборов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения – 3 года с момента изготовления.

Капли на холку от блох и клещей «Экстрафитин» для котят нельзя использовать по истечении срока годности.

УПАКОВКА

В коробке 2 капельницы по 0,5 мл, инструкция по применению, 2 одноразовые перчатки и 2 наклейки об обработке для ветеринарного паспорта.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- содержат только натуральные компоненты;
- содержат натуральные эфирные масла наиболее сильных репеллентов и инсектицидов растительного происхождения;
- CO₂-экстракты растений, входящие в состав капель, получены по уникальной технологии, которая позволяет извлечь максимальное количество активных веществ из растительного сырья с полным сохранением их полезных свойств, что невозможно при классических методах экстракции;
- использование экстрактов растений вместе с эфирными маслами позволяет значительно продлить защитное действие капель, так как после испарения эфирных масел эффект на паразитов оказывают нелетучие компоненты растительных экстрактов;
- наблюдается быстрый репеллентный эффект;
- обладают приятным, не раздражающим животных запахом;
- капли «Экстрафитин» не имеют аналогов на российском рынке;
- удобны в применении в домашних условиях.



ЭКСТРАФИТИН-СПРЕЙ для собак Спрей для собак от блох и клещей с репеллентными свойствами



зоогигиеническое средство, предназначенное для предупреждения болезней собак и щенков, вызываемых блохами, вшами, власоедами, чесоточными и иксодовыми клещами и предотвращения нападения эктопаразитов на животных за счёт репеллентных свойств препарата

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- диметикон – 4%,
- эфирное масло эвкалипта – 0,2%,
- эфирное масло лаванды – 0,1%,
- эфирное масло тимьяна – 0,1%,
- эфирное масло гвоздики – 0,1%,
- углекислотный экстракт полыни – 0,2%,
- углекислотный экстракт мяты – 0,2%,
- масло абрикосовой косточки – 3,0%,
- масло Ним – 0,5%,
- спирт изопропиловый – до 100%.

Содержит диметикон – силиконовое масло, которое образует плёнку, механически закупоривающую дыхательные отверстия у блох, клещей, комаров, вшей, москитов и других насекомых, перекрывая им доступ кислорода, натуральные эфирные масла эвкалипта, лаванды, тимьяна и гвоздики – наиболее сильных репеллентов и инсектицидов растительного происхождения, а также сверхкритические углекислотные экстракты полыни, и мяты – растений с выраженными противопаразитарными свойствами. Вспомогательные вещества – масло абрикосовой косточки, масло ним и изопропиловый спирт.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением встряхивать!
Животное обрабатывают с расстояния 10–20 см, двигаясь от хвоста к голове, нажимая на распылитель флакона и направляя струю против шерсти. Необходимо избегать попадания спрея в глаза животного. Рукой в перчатке равномерно распределить препарат по телу и шерсти животного, приподнимая шерсть против роста волос и стараясь увлажнять препаратом корни волос. После обработки дать шерсти высохнуть естественным путём (не использовать полотенце или фен) и расчесать. Продолжительность защитного действия после однократной обработки до 4 недель.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от света и влаги месте, вдали от открытого огня и нагревательных приборов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения – 3 года с момента изготовления.

УПАКОВКА

Расфасован по 30,0 мл в полимерные флаконы с механическим распылителем. В коробке находится инструкция по применению и одноразовые перчатки.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- содержит только безвредные и натуральные компоненты;
- содержит диметикон – силиконовое масло, губительно действующее на эктопаразитов уже в первые 5 минут после обработки;
- содержит натуральные эфирные масла наиболее сильных репеллентов и инсектицидов растительного происхождения;
- использование экстрактов растений вместе с эфирными маслами позволяет значительно продлить защитное действие спрея, так как после испарения эфирных масел эффект на паразитов оказывают нелетучие компоненты растительных экстрактов;
- наблюдается быстрый инсектицидный и репеллентный эффект;
- обладает приятным, не раздражающим животных запахом;
- спрей «Экстрафитин» не имеет аналогов на российском рынке;
- удобен в применении в домашних условиях.





ЭКСТРАФИТИН-СПРЕЙ для кошек Спрей для кошек от блох и клещей с репеллентными свойствами

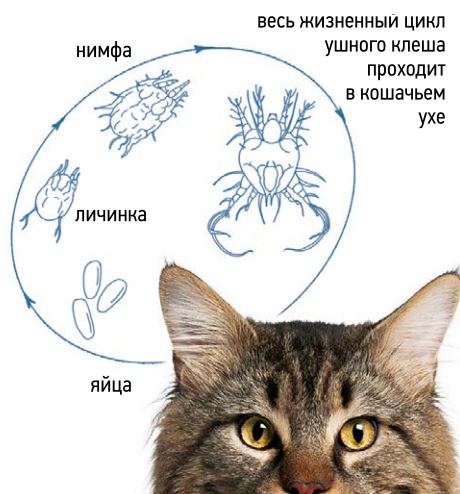


зоогигиеническое средство, предназначенное для предупреждения болезней кошек и котят, вызываемых блохами, вшами, власоедами, чесоточными и иксодовыми клещами и предотвращения нападения эктопаразитов на животных за счёт репеллентных свойств препарата

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- диметикон – 3%,
- эфирное масло лаванды – 0,1%,
- эфирное масло розмарина – 0,1%,
- эфирное масло citronellлы – 0,1%,
- эфирное масло гвоздики – 0,1%,
- углекислотный экстракт полыни – 0,2%,
- углекислотный экстракт эвкалипта – 0,2%,
- углекислотный экстракт мяты – 0,2%,
- масло абрикосовой косточки – 4,0%,
- масло Ним – 0,5%,
- спирт изопропиловый – до 100%

Содержит диметикон – силиконовое масло, которое образует плёнку, механически закупоривающую дыхательные отверстия у блох, клещей, комаров, вшей, москитов и других насекомых, перекрывая им доступ кислорода, натуральные эфирные масла лаванды, розмарина, citronellлы и гвоздики – наиболее сильных репеллентов и инсектицидов растительного происхождения, а также сверхкритические углекислотные экстракты полыни, эвкалипта и мяты – растений с выраженными противопаразитарными свойствами. Вспомогательные вещества – масло абрикосовой косточки, масло ним и изопропиловый спирт.



ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением встряхивать!
Животное обрабатывают с расстояния около 10 см, двигаясь от хвоста к голове, нажимая на распылитель флакона и направляя струю против шерсти. Необходимо избегать попадания спрея в глаза животного. Рукой в перчатке равномерно распределить препарат по телу и шерсти животного, приподнимая шерсть против роста волос и стараясь увлажнять препаратом корни волос. После обработки дать шерсти высохнуть естественным путем (не использовать полотенце или фен) и расчесать. Продолжительность защитного действия после однократной обработки до 4 недель.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от света и влаги месте, вдали от открытого огня и нагревательных приборов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения – 3 года с момента изготовления.

УПАКОВКА

Расфасован по 30,0 мл в полимерные флаконы с механическим распылителем. В коробке находится инструкция по применению и одноразовые перчатки.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- содержит только безвредные и натуральные компоненты;
- содержит диметикон – силиконовое масло, губительно действующее на эктопаразитов уже в первые 5 минут после обработки;
- содержит натуральные эфирные масла наиболее сильных репеллентов и инсектицидов растительного происхождения;
- использование экстрактов растений вместе с эфирными маслами позволяет значительно продлить защитное действие спрея, так как после испарения эфирных масел эффект на паразитов оказывают нелетучие компоненты растительных экстрактов;
- наблюдается быстрый инсектицидный и репеллентный эффект;
- обладает приятным, не раздражающим животных запахом;
- спрей «Экстрафитин» не имеет аналогов на российском рынке;
- удобен в применении в домашних условиях.





ДОБАВКА КОРМОВАЯ для животных и птиц

для нормализации обмена веществ, ускорения роста шерсти, улучшения обмена веществ, предупреждения болезней кожи, шёрстного и перьевого покрова, восстановления шёрстного и перьевого покрова после линьки, улучшения пигментации у кошек, собак, декоративных собак, нутрий, шиншиллы, морских свинок, крыс, хомяков, кур и попугаев.

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
■ сера молотая самородная – 100%

Сера относится к макроэлементам и жизненно необходима для живых организмов. Сера входит в состав серосодержащих аминокислот - цистеина, цистина, незаменимой аминокислоты метионина, биологически активных веществ (гистамина, тиамин, биотин, липоевой кислоты и др., ферментов (инсулин, кальцитонин) и других важных для организма соединений. В их составе сера участвует в окислительно-восстановительных реакциях, процессе тканевого дыхания, выработке энергии, свёртывание крови, синтезе коллагена и кератина, передаче генетической информации и выполняет многие другие важные функции. Сера участвует в образовании третичной структуры белка (формирование дисульфидных мостиков). В теле животного содержится примерно 2 г серы на 1 кг массы тела. Природная (самородная) сера, в отличие от химически произведённой из сернистого газа, добывается из промышленных месторождений и обогащена микроэлементами.

Введение добавки в ежедневный рацион ускоряет рост шерсти (особенно в период линьки), способствует её блеску, интенсивной пигментации, предупреждает ломкость волос и появление перхоти. Сера природная для животных и птиц - дополнительный источник серы к повседневному питанию, применяется также при нарушении обменных процессов, для предупреждения болезней кожи и шерсти у собак, кошек, декоративных кроликов и грызунов.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для улучшения обмена веществ, улучшения шёрстного и перьевого покрова и профилактики кожных болезней добавку вводят в смеси с кормом ежедневно 1 раз в сутки в течение месяца в следующих дозах:

Вид животного	Потребность в сере на голову в сутки (г)
Нутрии, шиншиллы, морские свинки, крысы, хомяки	0,01 (с рисовое зёрнышко);
Кошки	0,05-0,1 (0,5-1 мерная ложка)
Собаки	0,1-0,2 (1-2 мерных ложки в зависимости от веса)
Куры	0,05-0,1 (0,5-1 мерная ложка);
Попуги	¼ чайной ложки на 200 г (стакан) зерновой смеси

При демодекозе и других чесоточных поражениях животного – 0,04 г/кг (но не более 1 г/собаку) в комплексе с лекарственными средствами.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При применении препарата согласно инструкции побочных явлений и осложнений не наблюдается.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от света и влаги месте, вдали от открытого огня и нагревательных приборов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

При соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства.

УПАКОВКА

50 г в полимерной банке с ложкой-дозатором

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- зооигиеническое средство на основе природного минерала;
- улучшает состояние кожи и шерсти, ускоряет рост шерсти, улучшает обмен веществ, предупреждает болезни кожи, шёрстного и перьевого покрова, восстанавливает шёрстный и перьевой покров после линьки, улучшает пигментацию, в том числе в комплексе с лекарственными препаратами при заболеваниях кожи;
- совместима со всеми ингредиентами кормов, с лекарственными препаратами и кормовыми добавками;
- удобна в применении в домашних условиях.



КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОБИОТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ

Для профилактики и лечения
желудочно-кишечных инфекций
и расстройства желудочно-
кишечного тракта

БИФИТРИЛАК – комплексный препарат, нормализует микрофлору кишечника, деятельность желудочно-кишечного тракта, улучшает обменные процессы, способствует повышению неспецифической резистентности организма, стимуляции роста и развития животных.

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

В одном грамме препарата содержится не менее $1,5 \times 10^9$ КОЕ (колониеобразующих единиц) лактобацилл и $0,5 \times 10^9$ КОЕ бифидобактерий.

Lactobacillus bulgaricus – эти бактерии участвуют в гидролизе белков и имеют уникальные пути регуляции биосинтеза, также проявляют иммуностимулирующее действие и способны выживать при прохождении через желудочно-кишечный тракт. *L. bulgaricus* стимулирует развитие живущих в нем других пробиотических бактерий, как *L. acidophilus*, *L. lactis*, *Bifidobacterium* и увеличивает их полезный эффект. Также *L. bulgaricus* положительно влияют на лечение аллергии, обладают противоопухолевой активностью, разрушают канцерогены, устойчивы к антибиотикам.

Lactobacillus acidophilus – основное назначение этих бактерий ферментировать лактозу до молочной кислоты, которая создает неблагоприятную среду для патогенных микроорганизмов, также они являются источниками нутриентов, способны ассимилировать холестерин. Эффективны при запорах, диарее, кишечных инфекциях, синдроме раздраженной кишки, при непереносимости лактозы.

Lactobacillus fermentum – имеют естественную устойчивость к антибиотикам, химиотерапевтическим препаратам и желчи, что помогает им сохранить активность при прохождении через желудочно-кишечный тракт. Повышают эффективность лечения при аллергиях, новообразованиях, воспалительных заболеваниях кишечника, снижают уровень холестерина. *L. fermentum* обладают антимикробными свойствами, предотвращают окислительное повреждение корма, положительно влияют на микрофлору кишечника.

Bifidobacterium bifidum – наиболее типичные бактерии для микрофлоры молодняка, при слабой устойчивости к антибиотикам, они обладают сильным антидиарейным действием и подавляют широкий спектр патогенных и условно патогенных микроорганизмов. Антитоксическое действие этих бактерий обусловлено быстрым заселением кишечника, восстановлением нормальной флоры, которая препятствует проникновению токсинов во внутреннюю среду организма, адсорбируя их. *B. bifidum* активизируют кишечное пищеварение, синтез витаминов и аминокислот, усиливают защитную функцию кишечника и иммунитет организма.

Активность препарата обуславливается содержащиеся в нем лактобациллину и бифидобактерии, которые обладают антагонистической активностью против широкого спектра патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, которые способны вызывать желудочно-кишечные инфекции и суперинфекции. Бифитрилак нормализует микрофлору кишечника, устраняет дисбактериоз, улучшает обменные процессы, повышает усвояемость кормов.

Препарат назначают при всех состояниях, когда показаны антибиотики и после антибиотикотерапии в период реабилитации, а также при дисфункции кишечника и для профилактики диспепсии молодняка.

Вермикулит вспученный, используемый в качестве природного адсорбента, способствует поглощению газов, алкалоидов и солей тяжелых металлов.

ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:

- Препарат применяют внутрь по весу животного, один раз в сутки, добавляя в корм.

■ ДЛЯ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ:

- щенкам крупных пород (60-90 дней) по 0.2 г/кг массы животного (1/5 ч. ложки);
- щенкам мелких пород (60-90 дней) по 0.1 г/кг массы животного (1/10 ч. ложки);
- собакам по 0.2 г/кг массы животного (1/5 ч. ложки);
- кошкам по 0.5 г/кг массы животного (1/2 ч. ложки);

■ ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ:

Молодняку:

- телятам, жеребяткам до 6-ти месячного возраста по 1 г/кг массы животного, один раз в сутки;
- пороссятам, ягнятам по 0,3 г/кг массы животного;
- цыплятам (на 50 цыплят) 0.2 г/кг массы птицы.

■ Взрослым животным:

- коровам, лошадям по 3 г/кг массы животного;
- свиньям по 1 г/кг массы животного;
- курам-несушкам на 10 голов 1 г/кг массы птицы.

- Если при лечении Бифитрилаком используют антибиотики (что связано с устойчивостью лактобацилл к действию большинства антибиотиков широкого спектра действия), то его дозу при этом увеличивают в 1,5 раза. С профилактической целью Бифитрилак применяют в вышеуказанных дозах — 3-5 дней, с лечебной — 5-10 дней подряд.

Примечание: 1 столовая ложка — около 20 г, 1 чайная ложка — около 7,5 г.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Не применять при геморрагических гастроэнтеритах. Длительное применение препарата с превышением дозировки иногда приводит к появлению запоров.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 2°C до 15°C.

СРОК ГОДНОСТИ: При соблюдении условий хранения – 1 год со дня производства.

УПАКОВКА: Флаконы или полиэтиленовые мешки по 5, 400, 5000 г.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Входящие в состав препарата лактобациллы и бифидобактерии являются живыми культурами, обладают активностью против широкого спектра патогенных и условно-патогенных микроорганизмов;
- Способствует выведению из организма животных ядов, токсинов, алкалоидов и тяжелых металлов.
- Бифитрилак нормализуют микрофлору кишечника и деятельность желудочно-кишечного тракта;
- Препарат улучшает обменные процессы, повышает усвояемость кормов
- Незаменим при антибиотикотерапии, а также после нее в период реабилитации, для восстановления собственной микрофлоры и профилактики дисбактериоза.



АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ В ФОРМЕ ГЕЛЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

При абсцессах, ожогах, для лечения гнойных ран, свищей, язв, гнойно-воспалительных заболеваний кожи

Препарат подходит для первичной и первично-отсроченной обработке ран, при травме мягких и костных тканей, ожогах, гнойных ранах, для дренажа полостей после операции.

СОСТАВ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

- природный полимер катапол – 10%
- а также вспомогательные вещества:*
- натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы
- дистиллированная вода

Действующее вещество катапол проявляет бактерицидную активность в отношении стафилококков, стрептококков, грамотрицательных бактерий (кишечной и синегнойной палочек, протей, клебсиеллы и др.), анаэробных бактерий, грибов и плесеней. Действует на штаммы бактерий, устойчивых к антибиотикам и др. химиотерапевтическим лекарственным средствам; подавляет плазмокоагулазу и гиалуронидазу стафилококков. Предупреждает вторичное инфицирование ран. Способствует разжижению гноя и облегчает отделение некротических масс.

ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:

- Лекарственный препарат наносят на пораженные участки предварительно подогретым до температуры 37-38°C путем аппликаций или смазывания. В зависимости от величины ран и свищей количество раствора должно быть таким, чтобы полностью смочить обрабатываемую поверхность с учетом затеков и полостей ран.

- Обработку проводят 2 раза в день до полного очищения ран от гнойно-некротических масс. Затем с началом процесса грануляции и заживления нанесение Сангеля осуществляется один раз в 2-3 дня. Курс лечения составляет 7-14 дней.
- Избегать обмывания или орошения ран мыльной водой, т.к. мыло разрушает активную субстанцию препарата (наружная санация возможна только чистой водой).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Гиперчувствительность, дерматит, злокачественные новообразования кожи, кровоточащая рана.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 20°C.

СРОК ГОДНОСТИ:

При соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

УПАКОВКА:

Банки 25 и 300 г.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий спектр противомикробного действия.
- Позволяет мягко и эффективно бороться против стрептококков, стафилококков, протей и синегнойной палочки.
- Способствует разжижению гноя и облегчает отделение некротических масс.
- Препаратом легко пользоваться даже в домашних условиях.
- Наблюдается быстрый лечебный эффект.



Основные физиологические показатели у собак и кошек

Показатели	Щенок	Взрослая собака	Старая собака	Котенок	Взрослая кошка
Температура	38,5–39°C	38,5–39°C	38,5–39°C	38, 5–39,5°C.	38,0–39,5°C
Частота пульса	110–120 уд/мин	90–100 уд/мин	70–80 уд/мин	130–140 уд/мин	100–120 уд/мин
Частота дыхательных движений	18–20/мин	16–18/мин	14–16/мин	16–30/мин	10–25/мин
Течка	-	1–2 раза в год	-	-	2–4 раза в год
Половозрелый возраст	-	6–11 месяцев	-	-	7–15 месяцев

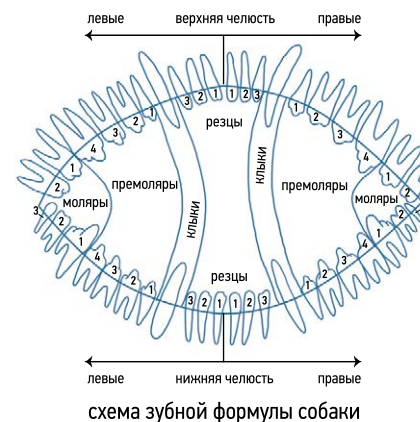
Сроки беременности у различных видов животных:

Вид животного	Срок беременности	Средняя продолжительность
Собака	58–65 дней	63 дня
Кошка	58–62 дня	60 дней
Кролик	28–34 дня	30 дней



Сроки прорезывания молочных зубов и их смены у собак

Вид зуба	Возраст
Все зубы отсутствуют, нед.	до 3–4
Молочные резцы, нед.	более 2–4
Молочные клыки, нед.	3–5
Молочные премоляры P2, P3, нед.	4–6
Молочные премоляры P4, нед.	6–8
Премоляры P1 (вставные зубы), мес.	3–5
Смена зацепов, мес.	2–4
Смена средних, мес.	3–5
Смена крайков, мес.	4–6
Смена клыков, мес.	4–5
Прорезывание моляра M1, мес.	4–5
Прорезывание моляра M2, мес.	5–6
Прорезывание моляра M3, мес.	6–7



Формула постоянных зубов у собак:

2M 4P 1C 3I 3I 1C 4P 2M (верхняя челюсть) – 20 зубов
 3M 4P 1C 3I 3I 1C 4P 3M (нижняя челюсть) – 22 зуба

или, где цифрами стоящими после буквы обозначается место данного зуба, а буквой вид зуба:

Формула постоянных зубов у кошек:

3I 1C 3P 1M (верхняя челюсть) – 16 зубов

3I 1C 2P 1M (нижняя челюсть) – 14 зубов

	Резцы	Клыки	Премоляры	Моляры	Всего
Собака	12	4	16	10	42
Кошка	12	4	10	4	30

ООО «ТОП-ВЕТ»

Россия, 192171, Санкт-Петербург,
Железнодорожный пр., д.20, лит. А

тел./факс: +7 (812) 560-30-30

e-mail: sales@top-vet.ru

www.top-vet.ru