

ANIMAL SCENTS PET RENEW

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Проявите любовь и заботу, побалуйте своих питомцев этой специально созданной смесью эфирных масел, в состав которой входит лаванда, иссоп и мирра, которые создают ощущение нахождения на природе. Вам понравятся сладко-пряные ноты этой смеси, в состав которой входит ладан, который также называют "жидким золотом", при использовании ее наружно.

Хотите побаловать четвероногого друга? Достаточно разбавить эту смесь базовым маслом, как указано в инструкции на флаконе, растереть между ладонями, равномерно распределяя масло, и массажными движениями нанести на область спины, живота и за ушами животного, избегая попадания в глаза.

Сделано с любовью без добавления синтетических ароматизаторов или красителей.

Часть выручки от продаж продукции Animal Scents будет направлена в поддержку Vital Ground—некоммерческой организации, занимающейся защитой среды обитания медведей гризли и других диких животных.

ОСНОВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

Эфирные масла герани, лаванды, иссопа и ладана

ОЩУЩЕНИЯ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Для быстрого бодрящего эффекта разотрите несколько капель масла между ладонями. Массажными движениями наносите на область спины, живота и за ушами животного, вдыхая землистый освежающий аромат.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Вернувшись с четвероногим другом с прогулки, позаботьтесь о его чистоте и свежести. Воспользуйтесь смесью эфирных масел с нежным ароматом сладкой лаванды, ладана и мирры. Эфирное масло мирры, полученное путем дистилляции с паром, известно со времен Древнего Египта и славится успокаивающим теплым ароматом. Его можно наносить наружно или добавить несколько капель в ванну во время купания, после чего насухо вытереть полотенцем.



ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Увлажняет сухую чувствительную кожу.
- Дарит приятный теплый аромат.
- Поддерживает здоровый внешний вид шерсти.
- Сделано с любовью без добавления синтетических ароматизаторов или красителей.
- Часть выручки от продаж продукции Animal Scents будет направлена в поддержку Vital Ground некоммерческой организации, занимающейся защитой среды обитания медведей гризли и других диких животных.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Осторожно наносите в зависимости от размера и вида животного.
- Можно использовать шариковую насадку AromaGlide для равномерного распределения масла.
- Массажными движениями нанесите на область спины, живота и за ушами животного, избегая попадания в глаза.

ANIMAL SCENTS PET RENEW



УКАЗАНИЯ

- Только для наружного применения на животных.
- Осторожно наносите в зависимости от размера и вида животного.
- Рекомендуется дополнительное разбавление для небольших животных.
- Перед использованием проведите тест на чувствительность на небольшом участке кожи.
- Рекомендуемые пропорции смешивания Young Living V-6® со смесью эфирных масел: Небольшие животные: 4:1; Средние животные: 3:1; Крупные животные: 1:1.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Соблюдайте осторожность при использовании эфирных масел. Не используйте цитрусовые масла вблизи кошек. Только для наружного применения. Не допускайте попадания в глаза и на слизистые

оболочки. Проконсультируйтесь с ветеринаром перед использованием. Храните в прохладном темном месте вдали от детей.

ИНГРЕДИЕНТЫ

Каприловые/каприновые глицериды, масло герани (Pelargonium graveolens)*, масло лаванды (Lavandula angustifolia)*, масло иссопа (Hyssopus officinalis)*, масло мирры (Commiphora myrrha)*, масло ладана (Boswellia carterii)*

*100% чистое эфирное масло

ВОПРОСЫ / ОТВЕТЫ

В: В каких пропорциях необходимо разводить смесь масел Pet Renew перед нанесением?

О: Этот продукт предварительно разведен специально для использования на животных. Тем не менее, может потребоваться дополнительное разведение в зависимости от размера и чувствительности животного. Этот продукт тщательным образом разработан для

всех видов животных, в то же время каждое животное может обладать индивидуальной чувствительностью. Начните с использования в небольших количествах и используйте умеренно. Мы рекомендуем предварительно протестировать продукт на небольшом участке кожи перед применением на более крупном участке. Все животные отличаются, поэтому важно следить за их реакцией на масла.