

Инструкция по применению средства Витаминный шампунь для собак и кошек

Назначение:

Витаминный шампунь для собак и кошек - зоогигиеническое средство, предназначенное для ухода за кожей и шерстным покровом. Эффективно устраняет загрязнения и неприятные запахи. Состав на смягчённой моющей основе включает полезные компоненты.

Хвойная хлорофилло-каротиновая паста — это растительный поливитаминный комплекс. Питает волосяную луковицу, улучшая структуру шерстного покрова. Является мощным стимулятором клеточного обновления эпидермиса. Обладает дезодорирующими свойствами.

Воскообразные вещества формируют защитную плёнку на поверхности волоса, придают блеск, облегчают расчёсывание.

Витамин Е, содержащийся в хвойной пасте, замедляет процессы, ведущие к образованию седины.

Шампунь обеспечивает шерсти блеск и ухоженный вид.

Подходит животным с любым типом шерсти, может быть рекомендован для частого применения. Шампунь представляет собой однородную однофазную густую гелеобразную мас- су без посторонних примесей от зеленовато-желтого до желтовато-зеленого цвета, допускается опалесценция. Запах средства легкий парфюмерный с травяным оттенком.

Средство выпускают расфасованным в полимерные флаконы по 100, 150, 220, 250, 300 или 500 мл, укупоренные полимерными винтовыми колпачками.

Способ применения:

обильно смочить шерсть тёплой водой. Шампунь равномерно распределить по всей поверхности тела животного, слегка втирая и массируя до образования пены

Избегать попадания воды и пены в глаза и уши.

Через 2-3 минуты шампунь тщательно смыть тёплой, желательно проточной водой.
Шерсть высушить и расчесать.

Побочные действия:

индивидуальная непереносимость отдельных компонентов.

Состав:

вода очищенная, лаурилсульфат натрия, натрия хлорид, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, алкиламидопропилбетаин, глицерин, паста хвойная хлорофилло-каротиновая, консервант, отдушка.

Условия хранения:

хранить в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 20° С до плюс 30° С.

Срок годности:

два года с даты производства при соблюдении условий хранения.