Инструкция по применению средства Витаминный шампунь для собак и кошек

1. **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.

1. **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.

1. **Побочные действия:**

индивидуальная непереносимость отдельных компонентов.

1. **Состав:**

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

1. **Условия хранения:**

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

1. **Срок годности:**

два года с даты производства при соблюдении условий хранения.