

# ФИТОМИНЫ® с фитокомплексом для шерсти для собак

## функциональный корм

### 1. Назначение:

Предназначен для систематического употребления в составе кормовых рационов собак, снижает риск различных проблем с шерстью, связанных с кормлением: выпадение, ломкость, тусклый нездоровый вид, несезонные линьки, рекомендуется при подготовке животных к выставкам. Сохраняет, улучшает и восстанавливает функционирование волосяных луковиц, структуру и качество шерсти за счёт наличия в составе биологически активных кормовых ингредиентов.

**Лопух и аир** – содержат фитостеролы, способствующие укреплению корней волос и ускорению роста шерсти.

**Чабрец и тысячелистник** – стимулируют функции волосяных фолликул, нормализуют работу сальных желез кожи. Эффективны в борьбе с сухостью кожи, появлением перхоти.

ГОСТ 55985-2014

Функциональный корм представляет собой цилиндрические двояковыпуклые гранулы от серовато-белого до серовато-кремового цвета с вкраплениями. Допускается незначительная мраморность. Корм выпускают расфасованным по 50 г в полимерные банки или пакеты из пищевого полиэтилена, упакованные в картонные пачки и/или в другую тару, разрешенную для использования в установленном порядке.

- Рекомендации по кормлению:** щенкам и собакам мелких пород (до 10 кг) по 0,5 г (1 шт.) 2 раза в день; собакам средних размеров (до 30 кг) по 1 – 1,5 г (2-3 шт.) 2 раза в день; собакам крупных размеров (свыше 30 кг) по 2,5 г (5 шт.) 2 раза в день.
- Состав:** лактоза; крахмал; дрожжи пивные; фитокомплекс: корней лопуха, листьев крапивы, листьев березы, цветков ромашки, травы чабреца, корневищ аира, травы череды, корней и корневищ солодки, травы подмаренника, листьев подорожника большого, травы тысячелистника; природный минеральный комплекс; паровая рыбная мука; стеарат кальция; L-карнитин; таурин; сера.

**100 г продукта содержится (не менее):** углеводы - 88 г; жиры - 0,4 г; белки - 5,0 г; кальций - 600 мг; фосфор - 360 мг; железо - 15,0 мг; цинк - 4 мг; марганец - 0,1 мг; медь - 0,3 мг; L-карнитин - 0,5 г; таурин - 0,2 г; сера - 0,1 г.

Энергетическая ценность в 100 г: 365 ккал.

- Особенности использования:** возможна индивидуальная повышенная чувствительность или непереносимость отдельных компонентов.
- Условия хранения:** при температуре от 0 до 25°C.
- Срок годности:** 18 месяцев.