

ФИТОМИНЫ® с противоаллергическим фитокомплексом для кошек

функциональный корм

- I. **Назначение:** Предназначен для систематического употребления в составе кормовых рационов кошек, снижает риск возникновения различных аллергических реакций, связанных с кормлением: покраснение и зуд кожи, сыпь, экземы, рвота и диарея вследствие аллергии на пищу, лекарственные раздражители, бытовую химию. Улучшает работу очистительных систем организма (выведение аллергенов) и снижает выраженность аллергических реакций за счёт наличия в составе биологически активных кормовых ингредиентов.

Естественные антигистамины (кверцетин, катехины), содержащиеся в фитокомплексе, снижают секрецию гистамина, в результате чего облегчают состояние животного, страдающего от аллергии.

Корни лопуха и одуванчика – способствуют очищению печени, поджелудочной железы и кишечника, благотворно влияют на состояние кожи.

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.

- II. **Рекомендации по кормлению:** котят – по 0,5 г (1 шт.) 1 раз в день, кошкам старше 8 месяцев по 1-1,5 г (2-3 шт.) 2 раза в день.

- III. **Состав:** лактоза; крахмал; дрожжи пивные; фитокомплекс: травы сушеницы топяной, травы череды, травы тысячелистника, травы чистотела, почек березовых, листьев березы, листьев подорожника большого, корней лопуха, корней одуванчика, цветков ноготков; природный минеральный комплекс; паровая мясная мука; стеарат кальция; L-карнитин; сера.

В 100 г продукта содержится (не менее): углеводы - 87 г; жиры - 0,3 г; белки - 5,5 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; сера - 0,1 г.

Энергетическая ценность в 100 г: 370 ккал

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

Условия хранения: хранить при температуре от 0° до 25°С.