## Инструкция по применению средства ФИТОМИНЫ для кастрированных котов

### Назначение:

Кормовая смесь, содержащая пивные дрожжи, паровую рыбную муку, лактозу и биологически активные компоненты, предназначена для систематического употребления в составе кормовых рационов кастрированных котов и стерилизованных кошек. Снижает риск развития у натурализованных животных проблем, связанных с кормлением: ожирение, мочекаменная болезнь. Улучшает качество жизни натурализованных животных.

**Масло рыжиковое** — содержит фитостерины, омега-3 и омега-6 жирные кислоты, снижающие риск развития ожирения.

**Створки фасоли** — содержат аргинин, который участвует в синтезе мочевины и в других процессах азотистого обмена, что благотворно влияет на функции почек.

**Подорожник** — влияет на холестериновый обмен.

**Лабазник, береза, одуванчик** — оказывают мочегонное и желчегонное действие.

**Зверобой, мята** — обладают антидепрессивными свойствами.

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:

корм дают ежедневно по 1 г (2 шт.) 2 раза в день.

### Состав:

лактоза; крахмал; дрожжи пивные; фитокомплекс: листьев березы, створок фасоли, листьев подорожника большого, травы душицы, корней одуванчика, травы тысячелистника, цветков ноготков, травы зверобоя, цветков лабазника вязолистного, листьев мяты перечной; природный минеральный комплекс; паровая рыбная мука; стеарат кальция; масло рыжиковое; L-карнитин; таурин; сера.

**В 100 г продукта содержится (не менее)**: углеводы - 90 г; жиры - 0,5 г; белки – 3,0 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**: 380 ккал.

### Особенности использования:

возможна индивидуальная повышенная чувствительность или непереносимость отдельных компонентов.

### Условия хранения:

при температуре от 0 до 25˚С.

### Срок годности:

18 месяцев.