Инструкция по применению БИОРИТМ со вкусом морепродуктов для кошек

1. **Назначение:**

витаминно-минеральный комплекс БИОРИТМ является функциональным (оздоровительным) кормом нового поколения. Содержит полностью усваиваемые формы витаминов и микроэлементов, разделенные на 2 приема, которые удовлетворяют суточную потребность взрослой кошки, вне зависимости от вида питания.

В состав введен таурин, который оказывает позитивное влияние на зрение, улучшает сердечную деятельность, влияет на развитие здорового потомства. L-карнитин обеспечивает правильный метаболизм жиров, приток энергии, силу мышц, помогает здоровой работе сердца и печени.

Формулы «Утро» и «Вечер» разработаны с учетом биологической потребности организма животного с ночной активностью, а также в соответствии с рекомендациями по раздельному и совместному приему полезных веществ. В результате организм получает необходимые вещества в полном объеме, а эффективность витаминной профилактики повышается на 30–50%.

Утренняя таблетка содержит компоненты для улучшения роста, развития, пищеварения, кровообращения, снижения уровня холестерина, стимуляции метаболизма и поддержания нервной и иммунной системы, повышения прочности костей и зубов.

Вечерняя таблетка содержит компоненты для обогащения клеток кислородом, очищения почек, печени, крови, роста шерсти, правильного усвоения питательных компонентов, репарации тканей и органов. Способствует образованию антител, нормализации обмена веществ, улучшению дневного и ночного зрения.

1. **Способ применения:**

по одной таблетке 2 раза в день. В первой половине дня - таблетка из стрипа с оранжевой маркировкой, во второй половине дня - таблетка из стрипа с чёрной маркировкой.

Комплекс БИОРИТМ для кошек рекомендован с возраста 8 месяцев. Упаковка рассчитана на 24-дневный курс применения. Повторный курс можно проводить с перерывом 7-10 дней.

1. **Состав, энергетическая и пищевая ценность:**

минеральный комплекс, витаминный комплекс, дрожжи пивные, таурин, L-карнитин, вспомогательные компоненты.

В 100 г утреннего комплекса содержится не менее:

|  |  |
| --- | --- |
| Витамины: |   |
| Д3, МЕ  | 500 |
| Н, мг | 2,0  |
| В4, г | 1,5 |
| В2, мг | 3,0 |
| В5, мг  | 5,0 |
| В9, мкг | 1,0 |
| В12, мкг | 4,0 |
| L-карнитин, г | 0,5 |
| Минералы: |   |
| Кальций, г | 8,0 |
| Фосфор, г | 6,0 |
| Калий, г | 1,0 |
| Таурин, мг | 25 |
|   |   |
| Пищевая ценность: |   |
| Белки | 6,0 г |
| Жиры | 0,5 г |
| Углеводы | 80 г |
|   |   |
| Энергетическая ценность в 100 г: | 340 ккал |

В 100 г вечернего комплекса содержится не менее:

|  |  |
| --- | --- |
| Витамины: |   |
| А, МЕ | 16000 |
| Е, мг | 80,0  |
| В1, мг | 4,0 |
| В3, мг | 5,0  |
| В6, мг | 4,0 |
| L-карнитин, г  | 0,5 |
| Минералы: |   |
| Магний, мг | 8,0 |
| Железо, мг | 2,5  |
| Цинк, мг | 2,5  |
| Медь, мг  | 0,1  |
| Марганец, мг | 0,1 |
| Селен, мкг | 3,0 |
| Молибден, мкг | 2,0 |
| Йод, мкг | 0,1 |
| Таурин, мг | 25 |
|   |   |
| Пищевая ценность: |   |
| Белки | 6,0 г |
| Жиры | 0,5 г |
| Углеводы | 88 г |

1. **Условия хранения:**

хранить при температуре от 0º до 25˚С