

"Фитокальцевит"

Витаминно-минеральный комплекс для собак «Фитокальцевит»



Ингредиенты:

Фитокальцевит - комплексный препарат, в состав которого входят мясокостная мука, глюконат кальция, минеральные вещества, витамины, лекарственное растение *Polyscias filicifolia*.

Состав (на 100 г):

белки - не менее 19%;
жиры - не менее 5%;
витамин А - не менее 10000 МЕ;
витамин В1 - не менее 2 мг;
витамин В12 - не менее 0,1 мг;
витамин В2 - не менее 5 мг;
витамин В4 - не менее 200 мг;
витамин В6 - не менее 2 мг;
витамин D3 - не менее 700 МЕ;
витамин Е - не менее 100 мг;
биотин - не менее 0,2 мг;
никотиновая кислота - не менее 20 мг;
фолиевая кислота - не менее 0,8 мг;
кальций - не менее 15 г;
фосфор - не менее 7 г;
калий - не менее 1,3 г;
йод - не менее 0,3 мг;
кремний - не менее 35 мг;
магний - не менее 340 мг;
натрий - не менее 240 мг;
сера - не менее 630 мг;
фтор - не менее 0,3 мг;
железо - не менее 100 мг;
медь - не менее 1,4 мг;
цинк - не менее 13 мг;
марганец - не менее 12 мг;
кобальт - не менее 0,2 мг.

Форма выпуска:

Фитокальцевит выпускается в форме порошка бежевого цвета с белыми вкраплениями глюконата кальция, с приятным специфическим запахом.

Действие:

Ежедневное применение **Фитокальцевита** исключает появление неблагоприятных последствий при несбалансированном питании. **Фитокальцевит** способствует правильному развитию скелета у щенков. В состав **Фитокальцевита** входит лекарственное растение *Polyscias filicifolia*, которое в сочетании с минеральными веществами и витаминами повышает устойчивость организма к инфекционным заболеваниям, способствует быстрому заживлению ран и нормальному развитию животных.

Показания:

Профилактики и лечения рахита; Восстановления различных поражений кожи и шерсти при экземах, дерматитах и др.; Профилактики и лечения нарушений обмена веществ; Повышения устойчивости к инфекционным заболеваниям; Более быстрого улучшения экстерьерных качеств после родов и вскармливания; Улучшения лактации у кормящих сук, в т.ч. при многоплодных пометах; Быстрого набора массы и развития у щенков; Своевременной смены зубов; Профилактики и лечения гиповитаминозов.

Дозы и способ применения:

Фитокальцевит добавляют в основной корм ежедневно в следующих суточных дозах:

	Крупные породы	Средние породы	Мелкие породы
Щенки (на 10 кг веса)	1 столовая ложка	2 чайные ложки	1 чайная ложка
Взрослые собаки	2 столовые ложки	3 чайные ложки	2 чайные ложки
Беременные и кормящие суки	4 столовые ложки	2 столовые ложки	1 столовая ложка

При задержках роста, ослабленном организме, стрессах дозы могут быть увеличены в 1,5 - 2 раза.

Противопоказания:

Не рекомендуется давать препарат при желудочно-кишечных расстройствах и сукам в течение одной недели после родов.

Условия хранения:

В сухом темном месте при температуре не выше 30 °С. Срок годности - 1 год.

"Кальцефит - 1"

Минеральный комплекс для собак «Кальцефит -1»



Состав:

Кальцефит - 1 - комплексный препарат, в состав которого входят мясокостная мука, глюконат кальция, сбалансированный набор наиболее усваиваемых солей, содержащих фосфор, калий, натрий, магний, железо, серу, медь, цинк, марганец, йод, кремний, фтор, а также добавка тропического лекарственного растения *Polyscias filicifolia* (полисциас папоротниколистый), получаемый биотехнологическим способом

Состав (на 100 г):

белки - не менее 19%;
жиры - не менее 5%;
кальций - не менее 15 г;
фосфор - не менее 7 г;
калий - не менее 1,3 г;
йод - не менее 0,3 мг;
кремний - не менее 35 мг;
магний - не менее 340 мг;
натрий - не менее 240 мг;
сера - не менее 630 мг;
фтор - не менее 0,3 мг;
железо - не менее 100 мг;
медь - не менее 1,4 мг;
цинк - не менее 13 мг;
марганец - не менее 12 мг;
кобальт - не менее 0,2 мг.

Форма выпуска:

Кальцефит - 1 представляет собой порошок бежевого цвета с желтоватым оттенком и приятным специфическим запахом.

Действие:

В состав Кальцефита - 1 входят микро-, макроэлементы и глюконат кальция, который является наиболее усваиваемым источником кальция. Такой комплекс способствует правильному формированию костной системы и нормализации обмена веществ у взрослых. Ежедневное применение Кальцефита - 1 способствует развитию здоровых крепких костей, прочных суставов и сильных зубов.

Показания: рахит и задержки развития; оптимизация развития щенков; восстановление экстерьера после родов и вскармливания; нарушения обмена веществ; различные поражения кожи и шерсти: экземы, дерматиты, облысения; профилактика врожденных нарушений.

Дозы и способ применения:

Кальцефит - 1 добавляют в основной корм ежедневно в следующих суточных дозах:

	Крупные породы	Средние породы	Мелкие породы
Щенки (на 10 кг веса)	1 столовая ложка	2 чайные ложки	1 чайная ложка
Взрослые собаки.	2 столовые ложки	3 чайные ложки	2 чайные ложки
Беременные и кормящие	4 столовые ложки	2 столовые ложки	2 чайные ложки

Противопоказания:

Не рекомендуется давать препарат при желудочно-кишечных расстройствах любой этиологии и сукам в течение одной недели после родов.

Условия хранения:

В сухом темном месте при температуре не выше 30 °С. Срок годности - 1 год

"Альгаферрин"

Витаминно-минеральный комплекс для профилактики и лечения железодефицитных состояний у собак «Альгаферрин»



Состав:

Альгаферрин - комплексный препарат, в состав которого входят мясокостная мука, пшеничные отруби, морские водоросли, комплекс витаминов и минеральных веществ.

Состав (на 100 г):

белки - не менее 15%;
жиры - не менее 5%;
витамин А - не менее 10000 МЕ;
витамин В1 - не менее 2 мг;
витамин В12 - не менее 0,1 мг;
витамин В2 - не менее 5 мг;
витамин В4 - не менее 30 мг;
витамин В6 - не менее 2 мг;
витамин D3 - не менее 700 МЕ;
витамин С - не менее 100 мг;
биотин - не менее 0,2 мг;
никотиновая кислота - не менее 20 мг;
фолиевая кислота - не менее 3 мг;
пантотеновая кислота - не менее 2 мг;
кальций - не менее 10 г;
фосфор - не менее 5 г;
калий - не менее 1 г;
йод - не менее 0,4 мг;
магний - не менее 120 мг;
натрий - не менее 170 мг;
железо - не менее 100 мг;
медь - не менее 1 мг;
цинк - не менее 0,5 мг;
марганец - не менее 8 мг;
кобальт - не менее 0,2 мг.

Форма выпуска:

Препарат представляет собой сыпучий порошок от бежевого до светло-коричневого цвета, с темными включениями, с приятным специфическим запахом.

Действие:

Эффективное действие **Альгаферрина** обусловлено наличием в его составе микро-, макроэлементов и витаминов, которые в сочетании с комплексом пшеничных отрубей и морских водорослей, способствуют переносу железа через слизистую кишечника и переводу его в биологически активную форму.

Показания:

профилактика и лечение железодефицитной анемии; восстановление кроветворения после травм и операций; поедание экскрементов собаками; нормализация состава крови у собак, перенесших пироплазмоз; снижение чувствительности организма к различным аллергенам; профилактика и лечение нарушений обмена веществ; ожирение печени.

Дозы и способ применения:

Альгаферрин добавляют в основной корм ежедневно в следующих суточных дозах:

	Крупные породы	Средние породы	Мелкие породы
Щенки (до 8 мес.)	3 чайные ложки	3 чайные ложки	2 чайные ложки
Взрослые собаки	4 столовые ложки	3 столовые ложки	2 столовые ложки
Беременные и кормящие суки	5 столовых ложек	4 столовые ложки	3 столовые ложки

Противопоказания:

Не рекомендуется давать препарат при желудочно-кишечных расстройствах и сукам в течение одной недели после родов.

Условия хранения:

Открытую банку хранить в сухом темном месте при температуре не выше 30 °С. Срок годности - 1 год.

«Фитокальцевит» для кошек

Витаминно-минеральный комплекс для кошек «Фитокальцевит»



Состав: Фитокальцевит для кошек - комплексный препарат, в состав которого входят мясокостная мука, рыбная мука, глюконат кальция, минеральные вещества, витамины, таурин, лекарственное растение *Polyscias filicifolia*.

Аминокислота **Таурин** обязательно должна входить в рацион кошек, так как кошки в отличие от собак не могут синтезировать достаточное количество таурина. Хронический дефицит таурина может вызывать у кошек дегенерацию сетчатки и слепоту. Кроме того, таурин является необходимым для функционирования сердечно-сосудистой системы. В растительных кормах содержится очень мало таурина.

Состав (на 100 г):

белки - не менее 19%;
жиры - не менее 5%;
витамин А - не менее 2000 МЕ;
витамин В1 - не менее 3 мг;
витамин В12 - не менее 0,1 мг;
витамин В2 - не менее 2 мг;
витамин В4 - не менее 500 мг;
витамин В6 - не менее 2 мг;
витамин D3 - не менее 500 МЕ;
витамин Е - не менее 15 мг;
биотин - не менее 0,4 мг;
пантотеновая кислота - не менее 3 мг;
никотиновая кислота - не менее 20 мг;
фолиевая кислота - не менее 0,4 мг;
кальций - не менее 15 г;
фосфор - не менее 7 г;
калий - не менее 1,3 г;
йод - не менее 0,3 мг;
кремний - не менее 30 мг;
магний - не менее 340 мг;
натрий - не менее 240 мг;
сера - не менее 600 мг;
фтор - не менее 0,3 мг;
железо - не менее 100 мг;
медь - не менее 1,4 мг;
цинк - не менее 13 мг;
марганец - не менее 12 мг;
таурин - не менее 500 мг.

Форма выпуска: Фитокальцевит выпускается в форме порошка бежевого цвета с белыми вкраплениями глюконата кальция, с приятным специфическим запахом.

Показания: ФИТОКАЛЬЦЕВИТ для кошек с таурином эффективен для:

профилактики и лечения рахита, задержек роста; Восстановления различных поражений кожи и шерсти: экзем, дерматитов и др.; Профилактики и лечения нарушений обмена веществ и ожирении печени; Повышения устойчивости к инфекционным заболеваниям; Профилактики и лечения авитаминозов и гиповитаминозов различной природы; Восстановления экстерьерных качеств после родов и вскармливания; Улучшения лактации у кормящих кошек, в т.ч. при многоплодных пометах; Своевременной смены зубов.

Таурин, входящий в состав Фитокальцевита позволяет избежать: потерю зрения у кошек; задержек развития мозга у котят; нарушений функций сердца и повреждений нервной системы.

Дозы и способ применения: Препарат добавляют к корму ежедневно в следующих суточных дозах:

Котята до 1 месяца
Котята 1 - 3 месяца
Взрослые животные

1 чайная ложка
3 чайные ложки
1 - 1,5 столовые ложки

При задержках роста, ослабленном организме, стрессах дозы могут быть увеличены в 1,5 - 2 раза.

Противопоказания: Не рекомендуется давать препарат при желудочно-кишечных расстройствах любой этиологии и кошкам в течение одной недели после родов.

Условия хранения: В сухом темном месте при температуре не выше 30 °С. Срок годности - 1 год.