

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Комплекса витаминов группы В для обогащения рационов собак, кошек, а также мелких домашних животных, в том числе декоративных птиц, витаминами группы В

(производства фирмы «Beaphar B.V.»/«Беафар Б.В.», Нидерланды).

I. Общие сведения

1. Комплекс витаминов группы В - (Vitamin-B-Complex) – кормовая добавка, предназначенная для обогащения рационов мелких домашних животных, в том числе декоративных птиц, витаминами группы В.

2. Комплекс витаминов группы В представляет собой водный раствор витаминов группы В.

В 1 л содержится действующих веществ: витамина В₁ – (208-312) мг, витамина В₂ – (528 - 792) мг, кальция пантотената – (2080 – 3100) мг, никотинамида – (4560 – 6840) мг, витамина В₆ – (304 – 456) мг, витамина В₁₂ – (5440 – 8160) мкг, биотина – (5440 – 8160) мкг, а также вспомогательные вещества: молочная кислота – 2,28 г, фосфорная кислота – 11,4 г, сорбат калия – 1,03 г, вода – до 1 л.

Максимально допустимые отклонения по содержанию витаминов не превышают 15% от указанного количества.

Комплекс витаминов группы В не содержит генно - модифицированных организмов. Содержание вредных примесей не превышает предельно-допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду Комплекс витаминов группы В представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета, которая смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Комплекс витаминов группы В выпускают расфасованным по 50 мл в стеклянные флаконы, упакованные в картонные коробки.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации – производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, объема в единице фасовки, даты изготовления, срока и условий хранения, номера партии, знака соответствия, надписи «Для животных» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя, плотно закрытым, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0°С до 25 °С.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Комплекс витаминов группы В нельзя применять по истечению срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Витамины группы В, входящие в состав кормовой добавки, являются жизненно важными соединениями, участвующими во всех клеточных процессах

Тиамин (витамин В₁) участвует в метаболизме нервной ткани, оказывает существенное влияние на процессы регенерации поврежденных нервных волокон, участвует в построении кофакторов ряда ферментов, играющих важную роль в углеводном и энергетическом обменах, особенно в нервных и мышечных тканях.

Рибофлавин (витамин В₂) входит в состав зрительного пурпура, защищая сетчатку глаза от вредного действия УФ-излучения, и, как антиоксидант, способствует репарации эпителия и слизистой. Участвует в регуляции окислительно-восстановительных процессов, обмена жиров, белков и углеводов, а также в поддержании нормальной зрительной функции.

Пиридоксин поддерживает синтез транспортных белков, обладает антиоксидантным действием.

Кобаламин влияет на мембранные липиды и участвует в биохимических процессах, обеспечивающих нормальный синтез миелина.

Применение добавки способствует обеспечению потребности организма в витаминах группы В, нормализации обменных процессов и поддержанию его здоровья.

III Порядок применения

6. Кормовую добавку Комплекс витаминов группы В применяют для обогащения рациона мелких домашних животных (собак, кошек, мышей, крыс, хомяков, морских свинок и кроликов), в том числе декоративных птиц, витаминами группы В.

7. Комплекс витаминов группы В рекомендуется применять животным ежедневно, особенно в период стресса и линьки, в смеси с кормом или с водой для поения.

Суточная норма ввода добавки в рацион в зависимости от живой массы животного приведена в таблице:

Живая масса, кг	Норма ввода, мл	Норма ввода, капли	Живая масса, кг	Норма ввода, мл	Норма ввода, капли
Собаки:			Лабораторные животные, птица:		
<2,5	0,19	5	<0,015	0,041	1
2,5 – 5	0,30	7	0,015 – 0,045	0,085	2
5 – 10	0,50	11	0,045 – 0,080	0,13	3
10 – 30	1,00	25	0,080 – 0,150	0,19	5
30 – 80	2,00	50	0,150 – 0,300	0,30	7
Кошки:			0,300 – 0,600	0,48	12
<0,10	0,07	2	0,600 – 1,200	0,77	18
0,10 – 0,50	0,21	5	Мыши:		
0,50 – 2,5	0,63	15	0,030	0,04	1
2,5 – 5	1,00	25	Крысы:		
5 – 9	1,50	44	0,35	0,40	10
Хомяки:			Морские свинки:		
0,140	0,24	6	0,85	0,72	17
Кролики:					
3,50	2,0	58			

8. Комплекс витаминов группы В совместим с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

9. При применении Комплекса витаминов группы В в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено, противопоказаний к применению не установлено.

IV Меры профилактики

10. При работе с Комплексом витаминов группы В необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

11. Комплекс витаминов группы В следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Беафар Истерн Эуроп, с.р.о», Чешская Республика, совместно с фирмой «Беафар Б.В.», Нидерланды.

Адрес организации – производителя: (P.O. Box 7, 8100 AA Raalte, Holland).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-45/01833