

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Диагеля для нормализации работы желудочно-кишечного
тракта у собак и кошек

(организация-производитель фирма «Inform Nutrition Ireland Ltd.»/
«Информ Нутришн Айерлэнд Лтд», Ирландия)

I. Общие сведения

1. Диагель (Diagel) – добавка кормовая для нормализации работы желудочно-кишечного тракта у собак и кошек.

2. Добавка кормовая в 1 кг содержит: шелухи подорожника овального (псиллиума) – 40,6%, декстрозы моногидрата – 40,0%, натрия бикарбоната – 7,6%, калия хлорида – 2,6%, магния гидроксида – 0,8%, тиамина – 250 мг, рибофлавина – 750 мг, пиридоксина гидрохлорида – 250 мг, никотиновой кислоты – 300 мг, пантотеновой кислоты – 750 мг и в качестве консерванта натрия цитрат – 29000 мг.

Добавка содержит: сырой золы – не более 18,5%, влаги – не более 10,0%, натрия – 4,0-6,0%, калия – 1,5-2,3%, углеводов – 36,0-44,0%.

Допустимые отклонения от декларированных значений содержания витаминов – не более 15 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. По внешнему виду представляет собой порошок бежевого цвета, хорошо растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным по 10 г в герметичные саше из ламинированной фольги.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения и способа применения добавки, массы нетто, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о соответствии, номера государственной регистрации, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 28°C.

Срок хранения – 30 месяцев со дня изготовления.

Не использовать после окончания срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Диагеля обусловлены наличием входящих в его состав компонентов в оптимальном сочетании.

Псиллиум обладает гидрофильными свойствами, разжижает содержимое кишечника, стимулирует его моторику и ускоряет кишечный транзит.

Декстроза обеспечивает энергетический обмен, поддерживает объем циркулирующей плазмы, увеличивает выход тканевой жидкости в сосудистое русло и удерживает ее в нем, повышает диурез и выведение токсических веществ.

Натрия бикарбонат является антацидным средством краткосрочного действия, при взаимодействии с соляной кислотой желудочного сока нейтрализует ее.

Калия хлорид играет важную роль в нормализации нарушений баланса электролитов, связанного с потерей калия при нарушении функций желудочно-кишечного тракта.

Магния гидроксид является антацидным средством, повышает перистальтику во всех отделах кишечника, обладает слабительным действием.

Витамины группы В, входящие в состав кормовой добавки, являются катализаторами обменных процессов, восполняют недостаток этих витаминов в организме животных, возникающий на фоне нарушений моторики пищеварительного тракта.

III. Порядок применения

6. Диагель применяют для нормализации работы желудочно-кишечного тракта при нарушениях его моторики.

7. Дают добавку животным растворенной в теплой воде из расчета 5 г на 125 мл воды или в смеси с кормом (2-3 раза в день) в следующих дозах:

собакам – ½ саше (5 г) на 10 кг живой массы;

кошкам – ¼ саше (2,5 г) на животное.

Курс применения – 7-14 дней.

8. При применении Диагеля в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказания не установлены.

9. Диагель совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

IV. Меры личной профилактики

10. При работе с Диагелем необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

11. Диагель следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана фирмой «Inform Nutrition Ireland Ltd.», Ирландия

(Адрес организации-производителя: «Inform Nutrition Ireland Ltd.», Whites Cross, Cork, Ireland)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ- 2-12.14/04464