

Diagel

Для собак і котів

Допомога в лікуванні діареї та запору
у собак і котів



Diagel

Для собак і котів

Diagel – це харчова добавка, що розроблена ветеринарними лікарями для зменшення гострих кишкових розладів всмоктування в періоди гострої діареї та відновлення після неї. Diagel також можна використовувати для усунення запорів у собак і котів.



Diagel складається на 50% з лушпиння насіння подорожника, що отримане із блошиного подорожника (Plantago psyllium):

- це лушпиння містить розчинну клітковину, яка може поглинути воду. Не слід його співставляти із іншою нерозчинною клітковиною, яка не здатна поглинати воду, наприклад: пшеничні висівки, овочі, цільні зерна;
- лушпиння насіння подорожника здатне поглинати вологу у 16 разів більше від свого сухого об'єму.

Diagel відновлює природне випорожнення:

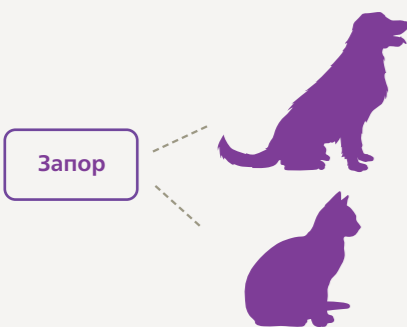
- потрапляючи у травну систему у формі гелю, Diagel розм'якшує затверділі фекалії і сприяє нормальній роботі кишечника;
- при згодовуванні в сухому вигляді Diagel поглинає кишкову рідину, покращуючи консистенцію фекалій, зменшуючи позиви та частотність прояву діареї;
- допомагає виводити шерстяні комки під час линьки котів із довгою шерстю;
- використовується для лікування шлунково-кишкових розладів, таких як запор і діарея.

Diagel нормалізує природний процес випорожнення кишечника. Підтримання та відновлення при діареї або запорі.



Електроліти

Окрім лушпиння насіння подорожника, Diagel також містить електроліти та глюкозу. Електроліти допомагають відновити порушення електролітного балансу після діареї, а глюкоза додана в якості швидкого та легкого джерела енергії.



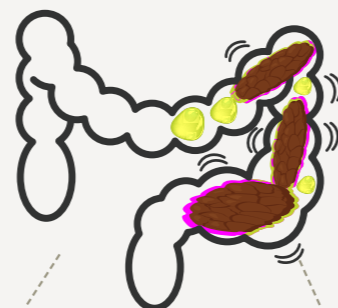
Запор

Собаки

- Недбале харчування
- Зменшення просвіту кишечника

Коти

- Шерстяні комки
- Зменшення просвіту кишечника
- Мегаколон



Вирішення

- Розм'якшення фекалій
- Збільшення об'єму та маси фекалій для активізації перистальтики



Діарея

Собаки

- Непереносимість/необережність у харчуванні
- Запальне захворювання кишечника

Коти

- Непереносимість/необережність у харчуванні
- Запальне захворювання кишечника



Вирішення

- Підвищене водопоглинання
- Вироблення слизу змінює консистенцію фекалій

Механізм дії лушпиння насіння подорожника

Запор: у випадках запору слизовий ефект подорожника допомагає пом'якшити фекалії, а також збільшує об'єм і масу фекалій, викликаючи розтягнення кишечника. У відповідь на розтягнення починається перистальтика кишечника, щоб усунути запор.

Діарея: клітковина подорожника поглинає надлишок води у кишечковому тракті, утворюючи слиз, що зменшує вміст рідини у фекаліях і покращує консистенцію, зменшує позиви та полегшує діарею.

Пребіотичний ефект

Останні дані свідчать про те, що клітковина подорожника може мати пребіотичний ефект. Бактерії в кишечнику можуть ферментувати клітковину і виробляти невеликі кількості коротколанцюгових жирних кислот (SCFAs), які мають прокінетичний (пропульсивний) ефект на кишечник.

Інструкції щодо годування

Diagel можна давати разом з їжею або розчиняти у теплій воді (10 г на 125 мл води). **Diagel** можна посипати на вологий корм. Якщо годують сухим кормом, то попередньо розчинити в теплій воді і залити розчином сухий корм. Під час годування тварини повинні бути під наглядом.

	Вага	Добова норма
Кошенята	1 – 2,5 кг	½ саше (5 г)
Коти	< 5 кг	1 саше (10 г)
Цуценята	< 2 кг	½ саше (5 г)
Дрібні собаки	5 – 10 кг	2 саше (20 г)
Середні собаки	10 – 20 кг	4 саше (40 г)
Великі собаки	20 – 30 кг	3 саше (60 г)
Дуже великі собаки	> 30 кг	4 саше (80 г)

Diagel протипоказаний при кишковій непрохідності.

Mervue – це приватний підрозділ Inform Nutrition Ireland, що займається виробництвом продуктів для домашніх тварин і коней, заснований у 1986 році. Ось уже більше тридцяти років **Mervue** підтримує здоров'я домашніх тварин у всьому світі. Три десятиліття досвіду в поєднанні із знаннями про харчування дали натхнення у створенні широкого асортименту смачних харчових добавок для здоров'я домашніх тварин.

Mervue прагне встановити стандарти дослідження, розроблення та виробництва харчових добавок для домашніх тварин.

Виробничі потужності розташовані в Корку (Ірландія) де використовуються новітні технології (відповідно до стандартів GMP+), щоб гарантувати відповідність виготовленої продукції найвищими міжнародним стандартам.

На даний момент **Mervue** виробляє понад 400 різних продуктів, багато з яких виготовлені відповідно до вимог ветеринарних лікарів зі всього світу, і експортує в понад 50 країн.

Продукти **Mervue** доступні в таких формах:

- паст для перорального застосування;
- саше;
- рідких мінерально-вітамінних добавках;
- водорозчинних порошків;
- преміксів.

Фасування

Саше 10 г x 4

Саше 20 г x 4

Склад

Лушпиння насіння подорожника, моногідрат декстрази, бікарбонат натрію, хлорид натрію, хлорид калію, гідроксид магнію.

Добавки/кг: Технологічні добавки: емульгатори, консерванти; антизлежувальний агент; харчові добавки: вітаміни: рибофлавін За825іі – 750 мг, пантотенат кальцію За841 – 750 мг, нікотинамід За315 – 300 мг, тіамін За820 – 250 мг, піридоксину гідрохлорид За831 – 250 мг. Аналітичні компоненти: сира зола 20,0%, сирий білок 2,4%, сира клітковина 1,9%, сирі жири 1,0%, натрій 4,6%, калій 1,4%, цукри 40,0%. Калорійність: 2 497 ккал/кг.

Умови зберігання

Зберігати в сухому прохолодному місці при температурі нижче 25°C і подалі від прямих сонячних променів.

Місія компанії

Відкривати та розробляти інноваційні харчові добавки для домашніх тварин і коней, щоб зробити їх здоровими та щасливими.

Дослідження та розвиток

Дослідження та розробки є ключовими для успіху **Mervue** і є основою її діяльності. У компанії працює команда висококваліфікованих дієтологів, ветеринарних лікарів і хіміків, які використовують найновіші дослідження з усього світу, щоб розробити найякісніші продукти для домашніх тварин. Головним у підході дослідницької команди є динамічна співпраця з іншими інноваторами в сегменті домашніх тварин, зокрема науковцями, дієтологами, ветеринарними лікарями та споживачами продукції **Mervue**.



ОФІЦІЙНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР В УКРАЇНІ: ТОВ «СИМЕДІКА УА»

7, Кудрявський узвіз, Київ, Україна, 04053
+38 (044) 451 88 61 | www.cymedica.com