

ФРІСОРБ ГЕЛЬ

ІННЕО
фарм

Ентеросорбент з вмістом інуліну
та пектину зі смаком яблука

Добавка дієтична серії «ІННЕО 4» ФРІСОРБ-ГЕЛЬ

Склад стік-пакету масою вмісту 23 г (г): діоксид кремнію (*високодисперсний колоїдний*) 1,6 г (г), екстракт інуліну 1,5 г (г), екстракт яблучних вичавок (*пектин*) 0,4 г (г), топінамбур 0,75 г (г), вода очищена, замітники цукру (*еритритол та сукралоза*), ароматизатор (*яблуко*), консервант (*сорбат калію*).

Рекомендації до споживання: може бути рекомендована для нормалізації функціонування органів травлення, в тому числі після харчових, побутових, промислових та алкогольних перевантажень, при несприятливих екологічних умовах. Сприяє нормалізації кишкової мікрофлори, виведенню токсичних речовин з організму. Має детоксикаційні властивості. Перед вживанням рекомендовано порадитися з лікарем.

Спосіб вживання: дітям від 3 до 12 років вживати по 0,5 стік-пакету за годину до приймання їжі або прийому будь яких ліків, 3–4 рази на день. Дорослим і дітям від 12 років вживати по 1 стік-пакету за годину до приймання їжі або прийому будь яких ліків, 3–4 рази на день. Вміст стік-пакету вичавлюють у столову ложку або безпосередньо у ротову порожнину. Можна запивати водою.

Термін вживання: 3–5 днів. Термін вживання може бути подовжений до 10–15 днів за рекомендації лікаря. При вірусних гепатитах термін вживання залежить від

тяжкості перебігу захворювання і становить 7–10 днів. В подальшому термін вживання узгоджувати з лікарем.

Застереження при застосуванні:

діти до 3 років, вагітні жінки та жінки, які годують груддю.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання. Не є лікарським засобом.

Утилізувати шляхом викидання до сміттєзбірника.

Протипоказання: підвищена особиста чутливість до компонентів.

Форма випуску: стік-пакет масою вмісту 23 г (г) по 20 шт. у коробці.

TU У 10.8-40941101-005:2024

Найменування та місцезнаходження оператора ринку: ТОВ «ІННЕО ФАРМ», Україна, 68001, Одеська обл., Одеський район, м. Чорноморськ, вул. Промислова, буд. 1.

www.inneofarm.ua

+380 (48) 704-04-94

Реєстраційний №
потужностей виробництва:
г-UA-51-10-611.



№ UA.FS.230811.01-23

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Властивості

ФРІСОРБ-ГЕЛЬ є оригінальною комбінацією органічних та неорганічного ентеросорбентів з пребіотиком, що забезпечує зв'язування самого широкого спектру токсинів і швидкість їх виведення.

Має високий вміст резервних полісахаридів (1 стік-пакет 23 г) містить до 2 г (г) інуліну, з них 13,5% олігосахариди), лектинових речовин, також містить клітковину, органічні кислоти, натуральні ізоформи вітамінів та мінеральних елементів, особливо багато калію, кремнію, фосфору, заліза та цинку. Комбінований склад ФРІСОРБ-ГЕЛЮ дозволяє починати детоксикацію з моменту появи перших симптомів будь-якого отруєння, або впливу на організм різних екзо- та ендотоксинів і не вимагає витрат часу на уточнення діагнозу.

Препарат сорбує та виводить з організму небезпечні молекули всіх розмірів: метали та гази, продукти метаболізму, органічні токсини, віруси, бактеріальні частки. ФРІСОРБ-ГЕЛЬ ускладнює проникнення токсинів із кишечника в кров, стимулює виведення отруйних речовин та продуктів життєдіяльності організму з кровотоку у просвіт кишечника, пов'язує шкідливі речовини у просвіті кишечника та виводить їх із організму. На фоні застосування ФРІСОРБ, інші органи виділення: печінка, нирки, легені, шкіра, кишечник мають можливість відновитися і повноцінно виконувати свої функції. Серед сучасних ентеросорбентів, ФРІСОРБ-ГЕЛЬ має найбільшу сумарну сорбційну поверхню – понад 1200 м²/г, що робить його найефективнішим терапевтичним засобом у своїй групі. *Діюсид кремнію* (високодисперсний колоїдний) — неорганічний ентеросорбент останнього покоління, володіє найвищою швидкістю сорбції та великою сорбційною площею, має підвищену сорбційну ємність по відношенню до білків. Виводить з організму ендогенні та екзогенні токсичні речовини різної природи, включаючи уламки патогенних бактерій, вірусів, грибків та їх токсини, антигени, харчові алергени, солі важких металів, радіонукліди, алкоголь та продукти його розпаду. Сприяє виведенню токсинів з крові в просвіт кишечника, зв'язує і виводить їх. Стимулює

Застосовують при:

отруєннях побутовими та промисловими токсинами (алкалоїдами, газами, солями важких металів, іншими речовинами), продуктами харчування, лікарськими препаратами, наркотиками, алкоголем, ураженнях печінки (гепатити, цироз) і жовчного міхура (холестази), хронічній нирковій недостатності, інфекційних та запальних ураженнях кишечника, що супроводжуються діарейним синдромом, діареї мандрівника, алергічних реакціях, опікових інтоксикаціях, вірусних інфекціях, гнійно-септичних процесах, важкому перебігу дисбактеріозу кишечника, аутоімунних захворюваннях. Полегшує побічні ефекти хіміо- та радіотерапії, зменшує вплив на організм несприятливої екології.

вироблення слизу ентероцитами, що ускладнює проникнення токсинів з кишечника у кров. На відміну від активованого вугілля, не ушкоджує слизову оболонку кишечника. *Пектин* (рідке вугілля) є сорбентом і комплексотворювачем, має велику сорбційну поверхню — 80–200 м²/г і поровий простір — 0,9 см²/г, знижує концентрацію токсичних речовин, що накопичуються в організмі, рівень середніх молекул, білірубину, креатиніну, сечовини. Абсорбує гази, алкалоїди, нітрити, нітрати, канцерогенні речовини. З важкими металами (мідь, ртуть, свинець) і радіонуклідами (цезій), *пектини* утворюють нерозчинні сполуки — *пектинати*, що не абсорбуються в кишечнику, а виводяться з організму. Пектин попередує їх вторинну ресорбцію в шлунково-кишковому тракті з жовчу або в складі інших травних секретів. Клітковина топінамбура надає додатковий детоксикаційний ефект.

Інулін (пребіотик), відновлює індивідуальний якісний та кількісний склад мікрофлори, унікальний у кожної людини, який порушується за будь-якого отруєння, здійснює індивідуальний підхід у вирішенні проблеми. Зменшує запальні явища слизової оболонки кишечника, підтримує загальний і місцевий імунітет, відновлює процеси кишкового травлення і всмоктування, сприяє поліпшенню секреторної функції кишечника, зменшенню процесів бродіння та газотворення. На тлі застосування *инуліну*, значно підвищується вміст в крові магнію, кальцію і активної форми вітаміну D. Застосування ФРІСОРБ-ГЕЛЮ частково поповнює втрату вітамінів і мікроелементів за різних отруєнь.

Клітковина яблука і топінамбура надає додатковий детоксикаційний ефект та відновлює фізіологічний ритм перистальтики. Пектин захищає кишечник від надмірної патологічної стимуляції. Таким чином, ФРІСОРБ-ГЕЛЬ нормалізує перистальтику кишечника, зменшує прояви діареї і покращує характер стільця, знижує прояви метеоризму та спазму кишечника, значно рідше, ніж інші ентеросорбенти, викликає запори і може застосовуватися більш тривалий час.