

# ФРІСОРБ



Ентеросорбент з вмістом інуліну та пектину

Добавка дієтична серії «ІННЕО» «Фрісорб»

**Склад саше-паketу масою вмісту 6 г (г):** ліофілізований концентрат топінамбуру (*инулін*), діоксид кремнію (*високодисперсний колоїдний*), екстракт яблучних вичавок (*очищений пектин*), ароматизатор (*яблуко*), підсолоджувач (*еритритол, сукралоза*).

**Рекомендації до споживання:** може бути рекомендована для нормалізації функціонування органів травлення, в тому числі після алкогольно-харчових перевантажень. Сприяє нормалізації кишкової мікрофлори, виведенню токсичних речовин з організму. Має детоксикаційні властивості. Рекомендовано порадитися з лікарем.

**Спосіб приготування:**

- ▶ для дорослих та дітей віком від 12 років: вміст 1–2 саше-паketів (6 г (г)) розчинити у півсклянки-склянци питної води;
- ▶ для дітей віком від 3 до 12 років: вміст 1–2 саше-паketу (3 г (г), дитяча доза) розчинити в чверті або півсклянки води.

Готувати безпосередньо перед вживанням.

**Спосіб вживання:**

- ▶ дорослим і дітям від 12 років вживати розчин за годину до їди або прийому будь яких ліків, 3–4 рази на день.
- ▶ дітям в віці від 3 до 12 років вживати розчин (дитяча доза) за годину до їди або прийому будь яких ліків, 3–4 рази на день.

В разі необхідності рекомендоване добове вживання може бути збільшене лікарем в 2 рази та розділене на 2–3 прийоми. **Забороняється вживання сухого порошку перорально.**

**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.

**Застереження при застосуванні:** підвищена особиста чутливість до компонентів, діти до 3 років, вагітні жінки та жінки, які годують груддю. Протипоказано при виразковій хворобі шлунка та дванадцятипалої кишки у стадії загострення. Виразки та ерозії слизової оболонки кишечника. Шлункові та кишкові кровотечі. Кишкова непрохідність.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання. Утилізувати шляхом викидання до сміттєзбірника.

**Умови зберігання:** за температури від 0° С до 25° С, в захищеному від світла місці, при відносній вологості повітря не вище ніж 75%. Зберігати в недоступному для дітей місці.

**Форма випуску:** саше-паket масою вмісту 6 г (г), по 10 шт. в коробочці.

**Термін придатності:** 36 місяців.

**Не є лікарським засобом.**

ТУ У 10.8-40941101-001:2018

**Найменування та місцезнаходження оператора ринку:** ТОВ «ІННЕО ФАРМ», Україна, 68001, Одеська обл., Одеський район, м. Чорноморськ, вул. Промислова, буд. 1. Реєстраційний № потужностей виробництва: r-UA-51-10-611.

[www.inneofarm.ua](http://www.inneofarm.ua)



№ UA.FS.230811.01-23

# Додаткова інформація

## Властивості

*Фрісорб* є оригінальною комбінацією органічного і неорганічних ентеросорбентів, що забезпечує його високу ефективність у зв'язуванні самого широкого спектру токсинів в організмі і швидкість їх виведення. Комбінований склад Фрісорба дозволяє починати детоксикацію з моменту появи будь-яких перших симптомів отруєння, впливу на організм різних токсинів, отрут, отруйних речовин і не вимагає витрат часу на уточнення діагнозу. Органічні компоненти Фрісорба відновлюють роботу кишечника, яка часто порушується при отруєннях та частково відновлюють поточні втрати вітамінів і мікроелементів.

*Діоксид 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 патогенні бактерії і бактеріальні токсини, антигени, харчові алергени, лікарські препарати і отрути, солі важких металів, радіонукліди, та продукти розпаду алкоголю. Сприяє виведенню токсинів з крові в просвіт кишечника і нейтралізує їх. Захищає слизову оболонку кишечника від пошкодження, зменшує всмоктування токсинів у кров.

*Ліофілізований концентрат топінамбуру (инулін)*. Пребіотик, відновлює нормальне середовище проживання для кишкової мікрофлори, що порушується при інтоксикаціях, є для неї джерелом харчування. Зменшує запальні явища слизової оболонки кишечника, підтримує загальний і місцевий імунітет, відновлює процеси кишкового травлення і всмоктування. Клітковина топінамбура надає додатковий детоксикаційний ефект. Містить натуральні форми вітамінів і мікроелементів: Fe, Zn, і т. ін., сприяє підвищенню рівня Mg, Ca, вітаміну D в крові. Стийкий до дії антибіотиків, кислот і більшості токсинів.

*Очищений пектин* є сорбентом і комплексоутворювачем, володіє дуже високою питомою поверхнею — 80–200 м<sup>2</sup>/г і поровим простором — 0,9 см<sup>3</sup>/г, знижує концентрацію токсичних речовин, що накопичуються в організмі, рівень середніх молекул, білірубину, аміаку, сечовини. Абсорбує гази, алкалоїди. Активно утримує надлишок води в просвіті кишечника, нітриту, нітрати, канцерогенні речовини. З важкими металами (мідь, ртуть, свинець) і радіонуклідами (цезій), пектини утворюють нерозчинні сполуки — пектинати, що не абсорбуються в кишківнику і виводять їх з організму. Пектин попередує їх вторинну ресорбцію в шлунково-кишковому тракті з жовчю або в складі інших травних секретів. Нормалізує перистальтику кишечника і характер стільця.

## Застосовують при:

впливі на організм різних токсинів, отрут, отруйних речовин, кишкових інфекціях, дисбіозі, порушеннях роботи печінки і нирок, алергічних станах, різних ураженнях шкіри (вогнем, сонцем, радіацією, алергія, запальні процеси), променевої та хіміотерапії, несприятливої екології.