

Зафакол

Склад: 1 таблетка містить *основні речовини*: кальцію бутират – 307,0 мг (що еквівалентно 250,0 мг масляної кислоти), інулін – 100,0 мг (фрукто-олігосахарид), *Bifidobacterium bifidum* – 800 млн., *Bifidobacterium lactis* – 220 млн. (сумарно 1,02 x 10⁹ КУО) та *допоміжні речовини*: мікрокристалічну целюлозу, гідроксипропілметилцелюлозу, ампрак 01 (модифікований кукурудзяний крохмаль), ампрак 02 білий (тальк, гліцерин, діоксид титану, калію сорбат), магнію стеарат, шелака, лимонну кислоту, полівінілпіролідон К 30, барвник – патентований синій. Без ГМО.

	На 1 таблетку
Енергетична цінність	Ккал 1,7 КДж 7,2
Вуглеводи	0,457 г
Білки	0,01 г
Жири (у тому числі насичені)	< 0,01 г
Клітковина	0,391 г
Кальцію бутират	307 мг
(що еквівалентно в товстому кишечнику)	250 мг
Інулін (ФОС)	100 мг
Сіль	< 0,1 мг

Рекомендації щодо споживання: дієтична добавка до раціону харчування – додаткове джерело масляної кислоти, інуліну та біфідобактерій, сприяє нормалізації функціонування товстого кишечника при розладах шлунково-кишкового тракту.

Властивості основних компонентів Зафакол
Завдяки спеціальній технології запрограмованого вивільнення, дія таблетки Зафакол починається безпосередньо в товстому кишечнику, сприяючи нормальному функціонуванню клітин слизової оболонки, зменшенню проявів запалення, нормалізації перистальтики, відновленню мікробіоценозу. Завдяки комплексній дії, Зафакол сприяє усуненню дискомфорту в області кишечника (біль,

спазми, здуття, відчуття важкості), регуляції стулу та покращенню якості життя (в т.ч. психо-емоціонального стану) людини.

Масляна кислота належить до жирних кислот з коротким ланцюгом, яка утворюється в товстому кишечнику в процесі ферментації клітковини мікрофлорою та виконує наступні функції:

- забезпечує енергією клітини слизової оболонки товстого кишечника, сприяє відновленню енергетичного статусу та покращенню метаболічних процесів в колоноцитах;
- покращує кишковий бар'єр та попереджує проникнення патогенних бактерій з просвіту кишечника в кровоносне русло за рахунок:
 - а) стимуляції синтезу муцину та секреції слизу;
 - б) індукції у колоноцитів та фагоцитів продукції антимікробних субстанцій;
 - в) зміцненню зв'язків між колоноцитами.
- стимулює процеси фізіологічної проліферації нормальних колоноцитів та сприяє підтриманню цілісності слизової оболонки та її відновленню в разі ураження кишечника;
- зменшує синтез прозапальних цитокінів та проявляє протизапальну дію;
- регулює водно-електролітний баланс у просвіті товстого кишечника;
- знижує вісцеральну гіперчутливість та больові відчуття;
- забезпечує колонізаційну резистентність кишечника за рахунок пригнічення росту і розмноження патогенних бактерій.

Інулін – фруктоолігосахарид (складний вуглевод рослинного походження), який відноситься до групи пребіотиків та проявляє свої функціональні властивості в товстому кишечнику, де повністю засвоюється та гідролізується кишковою мікрофлорою, головним чином біфідобактеріями. В процесі мікробного метаболізму інуліну утворюється ендогенна масляна кислота. Сприяючи розмноженню та активному росту нормальної мікрофлори кишечника, інулін підсилює колонізаційну резистентність (тобто перешкоджає розмноженню патогенних

мікроорганізмів) та детоксикаційну функцію мікрофлори, а також її властивість підтримувати всі види обміну речовин в організмі та всі функції шлунково-кишкового тракту (моторну, секреторну, всмоктувальну, екскреторну, імунну).

Біфідобактерії є необхідною складовою нормальної мікрофлори кишечника та сприяють:

- підтриманню та нормалізації мікробіоценозу кишечника та захисту від кишечних інфекцій за рахунок високих адгезивних властивостей, антагоністичної активності по відношенню до патогенної та умовно-патогенної флори, продукції органічних кислот (молочної та оцтової) та зниженню рівня рН в кишечнику; зменшенню проникливості слизової оболонки кишечника для патогенів, токсинів та алергенів; збільшенню швидкості регенерації слизової оболонки;
- покращенню травлення та всмоктуванню поживних речовин, вітамінів та мінералів;
- синтезу вітамінів групи В, вітаміну К, фолієвої та нікотинової кислот;
- засвоєнню кальцію та вітаміну D;
- підтриманню імунітету;
- нормалізації кишкової перистальтики.

Враховуючи властивості компонентів, Зафакол може використовуватись при:

- диспептичних явищах, які виникають при функціональних порушеннях кишечника, порушенні регуляції стулу, розладах роботи шлунково-кишкового тракту, запальних явищах в слизовій оболонці товстої кишки;
- необхідності нормалізації мікробіоценозу кишечника в результаті прийому антибіотиків; різних соматичних інфекційних захворювань; вікових змін; фізичних навантажень; впливу негативних екологічних, кліматичних, стресових та соціальних факторів.

Перед застосуванням потребує консультації з лікарем.

Дієтична добавка.

Не є лікарським засобом.

Добавки дієтичні не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Спосіб вживання: дорослим та дітям з 12 років: по 1–2 таблетки на день після вживання їжі, не розжовуючи. Рекомендований термін споживання не менше 30 днів.

Протипоказання: діти до 12 років, вагітні, жінки у період лактації, індивідуальна нестерпність до компонентів, що входять до складу продукту. Не перевищувати рекомендовану дозу.

Форма випуску: таблетки, вкриті оболонкою, кишкороворозинні № 10, № 20 або № 30 у блістерах у картонній коробці. Середня маса таблетки 980 мг \pm 5 %.

Умови зберігання та строк придатності: зберігати у віддаленому від тепла та світла, сухому місці за температури від 8 °C до 25 °C. Зберігати у недоступному для дітей місці.

Строк придатності – 2 роки з дати виготовлення. Не застосовувати після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Виробник: Альпіфлор с.р.л., Віа Донаторі ді Сангю н. 9, 12026 Пiasco (CH), Італія / Alpiflor s.r.l., Via Donatori di Sangue n. 9, 12026 Piasco (CN), Italy для власника прав: Фармюніон БСВ Девелопмент Лтд., Кіпр / Pharmunion BSV Development Ltd., Cyprus.

Імпортер: ТОВ “Фармюніон БСВ Девелопмент”, Україна, 03151, м. Київ, вул. Народного Ополчення, 7, оф. 160, тел.: (044) 594 9505.

Pharm
UNION