

# ЗАФАКОЛ IQ

**Склад:** наповнювач (мікрокристалічна целюлоза), бутират кальцію (джерело масляної кислоти), наповнювач (гідроксипропилметилцелюлоза високої щільності), інулін (фруктоолігосахарид), антиспікаючий агент (магнію стеарат), плівкоутворювач (Aquapolish

FWhite 110, 12E, що містить: кальцію карбонат, сорбітол, тальк, натрію альгінат, натрію карбоксиметилцелюлоза, гліцерол), холекальци-ферол (вітамін D<sub>3</sub>), *Lactobacillus helveticus* LH060-LMG-P31392, *Bifidobacterium longum* Synbalance BI072 – DSM 26197, стабілізатор (полівінілпіролідон), барвник (патентований синій). Без ГМО.

Рекомендована щоденна порція містить:	1 таблетка	2 таблетки
Масляна кислота	250 mg (мг)	500 mg (мг)
Інулін	100 mg (мг)	200 mg (мг)
<i>Lactobacillus helveticus</i>	3,0 x10 <sup>9</sup> CFU (КУО)	6,0 x10 <sup>9</sup> CFU (КУО)
<i>Bifidobacterium longum</i>	3,18 x10 <sup>8</sup> CFU (КУО)	6,36 x10 <sup>8</sup> CFU (КУО)
Вітамін D <sub>3</sub>	600 IU (МО), що відповідає 15,0 µg (мкг)	1200 IU (МО), що відповідає 30,0 µg (мкг)

**Рекомендації щодо споживання:** дієтична добавка до раціону харчування – додаткове джерело масляної кислоти, вітаміну D<sub>3</sub>, інуліну, лакто- та біфідобактерій. Завдяки комплексній дії складових **ЗАФАКОЛ IQ** сприяє: нормальному функціонуванню клітин слизової оболонки товстого кишечника, усуненню дискомфорту в області кишечника, регуляції випорожнень, підтримці нормального балансу та оптимізації якісного складу кишкової мікрофлори, покращенню якості життя та психо-емоційного стану людини.

**Згідно загальнодоступним літературним джерелам, компоненти, що входять до складу ЗАФАКОЛ IQ, мають наступні властивості:**

**МАСЛЯНА КИСЛОТА** належить до жирних кислот з коротким ланцюгом, яка утворюється в товстому кишечнику в процесі ферментації і клітковини мікробіотою та виконує наступні функції:

- покращує захисний бар'єр слизової оболонки кишечника та попереджає проникнення патогенних мікроорганізмів та токсинів з просвіту кишечника в кровоносне русло, що може зменшити ризик розвитку деяких аутоімунних, алергічних, запальних, неврологічних та метаболічних станів;
- стимулює синтез муцину (особливого захисного шару стінки кишечника);
- покращує стан та функціонування нормальної мікробіоти кишечника за рахунок стимуляції продукції антимікробних речовин та регуляції рН кишкового вмісту;
- забезпечує клітини організму енергію (в тому числі епітеліюцити слизової оболонки кишечника та клітини мозку), відновлює їх мембрани;
- посилює зв'язки між клітинами слизової оболонки за рахунок збільшення експресії білків щільних контактів (клаудин, окклюдін, зонулін);
- регулює нормальний розвиток клітин слизової оболонки кишечника;

- регулює баланс запальної реакції;
- проявляє антиоксидантну дію;
- регулює моторику кишечника;
- регулює процеси всмоктування та виділення води та електролітів у кишечнику;
- знижує підвищену чутливість кишечника до зовнішніх подразників та зменшує неприємні відчуття в кишечнику;

**ІНУЛИН** – фруктоолігосахарид (складний вуглевод рослинного походження), який відноситься до групи пребіотиків та під дією нормальної мікробіоти кишечника ферментується з утворенням ендогенної масляної кислоти. Має наступні властивості:

- сприяє відновленню нормальної мікробіоти кишечника та пригніченню патогенних мікроорганізмів;
- регулює моторику кишечника;
- сприяє засвоєнню вітамінів та мікроелементів (кальцію, магнію та інших);
- покращує вуглеводний та жировий обмін речовин в організмі (зниження глюкози, тригліцеридів та холестерину);
- покращує детоксикаційну, секреторну, екскреторну та імунну функції шлунково-кишкового тракту.

**LACTOBACILLUS** та **BIFIDOBACTERIUM** є складовими нормальної мікробіоти кишечника та сприяють:

- підтриманню та нормалізації мікробіоти кишечника та захисту від кишечних інфекцій за рахунок високого ступеня прикріплення до слизової оболонки кишечника, пригнічувальної активності по відношенню до патогенної та умовно-патогенної флори, продукції органічних кислот (молочної та оцтової) та зниженню рівня рН у кишечнику;
- зменшенню проникності слизової оболонки кишечника для патогенів, токсинів та алергенів;
- збільшенню швидкості регенерації слизової оболонки;
- покращенню травлення та всмоктування поживних речовин, вітамінів та мінералів;

- синтезу вітамінів групи В, вітаміну К, фолієвої та нікотинової кислот;

- засвоєнню кальцію та вітаміну D<sub>3</sub>;

- нормалізації кишкової перистальтики.

*Lactobacillus Helveticus* та *Bifidobacterium Londum* сприяють зменшенню відчуття тривоги, проявів стресу та депресії за рахунок анксиолітичної дії.

**ВІТАМІН D<sub>3</sub>** (холекальциферол) є жиророзчинним вітаміном, який виконує наступні функції:

- підтримує необхідні рівні кальцію та фосфору в крові для формування кісток та збереження їх будови;

- регулює м'язовий тонус;

- сприяє збереженню та відновленню захисного бар'єру слизової оболонки кишечника за рахунок зміцнення щільних міжклітинних контактів та покращенню стану нормальної кишкової мікробіоти (стимулює продукцію антимікробних речовин);

- регулює нормальний розвиток клітин слизової оболонки кишечника;

- бере участь у регуляції імунної активності організму;

- регулює баланс запальної реакції;

- проявляє антиоксидантну дію.

**Враховуючи вищезазначені властивості компонентів та спеціальну технологію і запрограмованого вивільнення у кишечнику, ЗАФАКОЛ IQ може бути рекомендований як додатковий засіб при:**

- функціональних порушеннях роботи кишечника, диспептичних явищах, порушенні регуляції випорожнень, розладах роботи шлунково-кишкового тракту;

- запальних явищах в слизовій оболонці кишечника;

- станах, які асоціюються з підвищеною проникністю кишечника (запальних, інфекційних, неврологічних, дерматологічних, алергічних, аутоімунних, метаболічних та функціональних);

- необхідності нормалізації мікробіоти кишечника в результаті: прийому антибіотиків, різних соматичних та інфекційних захворювань, вікових змін, фізичних навантажень, впливу негативних екологічних, кліматичних, стресових та соціальних факторів.

**Спосіб споживання та рекомендована кількість для щоденного споживання:** дітям з 12 років по 1 таблетці на день, дорослим по 1-2 таблетки на день.

Вживати внутрішньо, після їжі, не розжовуючи, запиваючи питною водою. Таблетку не можна розламувати.

Рекомендована тривалість вживання – 30 днів. Подальше споживання визначається лікарем індивідуально.

Не перевищувати рекомендовану порцію для щоденного споживання.

Перед споживанням необхідно проконсультуватися з лікарем!

**Не є лікарським засобом.**

**Застереження щодо використання:** індивідуальна чутливість до компонентів, що входять до складу

продукту, діти до 12 років, вагітні, жінки у період лактації. Цей продукт не призначений для діагностики та лікування будь-яких хвороб, не повинен використовуватися як заміна повноцінного раціону харчування.

**Форма випуску:** таблетки, вкриті оболонкою, кишково-розчинні; по 15 таблеток у блістері; по 1 або по 2 блістера у пачці з картону. Маса 1 таблетки: 980 mg (mg) ± 3%.

**Умови зберігання:** зберігати в оригінальній упаковці, у сухому, віддаленому від світла та тепла, недоступному для дітей місці за температури від 15°C до 25°C.

**Термін придатності:** 2 роки від дати виробництва. Не споживати після закінчення строку придатності, зазначеного на упаковці або при порушенні щільності упаковки.

**Виробник:** Фармафлор с.р.л., Віа Донаторі ді Сангю н. 9, 12026 Піаско (СН), Італія **на замовлення СІА «Ворвартс Фарма»**, вул. Кріш'яна Барона 15, Рига, ЛВ-1011, Латвія.

**Імпорттер в Україні (здійснює функції щодо прийняття претензій від споживачів):** ТОВ «ВОРВАРТС ФАРМА», Україна, 03142, м. Київ, вул. Омеляна Пріцака, буд. 4, тел./факс: (044) 594 95 05.

**Офіційний інтернет-партнер:** [www.foodsup.com.ua](http://www.foodsup.com.ua)

**VORWARTS  
PHARMA**