

КАНАДСЬКИЙ ЙОГУРТ РОЗЕЛЬ ФОС

капсули (capsules)

Добавка дієтична за ТУ У 10.8-31364232-009:2015

8.5. Дієтичні добавки, що сприяють нормалізації та підтримці нормальної мікрофлори кишечника.

СКЛАД ТА ФОРМА ВИПУСКУ

Капсули кишковорозчинні, № 30 та № 50. По 10 капсул у блістері. По 3-5 блістерів в упаковці.

Склад 1 капсули: *активні інгредієнти:* кожна капсула містить не менше 3-х мільярдів штамів життєздатних культур пробіотичних мікроорганізмів: *Lactobacillus rhamnosus* R0343, *Lactobacillus delbruesckii* ssp. *bulgaricus*, *Streptococcus thermophilus*; *наповнювачі:* лактоза, фруктоолігосахариди (ФОС), суха сироватка, аскорбінова кислота; *допоміжні речовини:* магнію стеарат, желатин.

ХАРАКТЕРИСТИКА



Rosell® Institute
for Microbiome and Probiotics
by LALLEMAND

Канадський Йогурт Розель розроблено Інститутом Розель (Монреаль, Канада), піонером у галузі виробництва пробіотиків з 1934 року. Наразі Інститут Розель є дослідницьким центром міжнародної корпорації Lallemand Health Solutions

(Канада-Франція), відомої у всьому світі науковими дослідженнями, розробкою та виробництвом оригінальних пробіотичних продуктів, що реалізуються в більш ніж 60-и країнах світу.

Дослідженнями встановлено, що *Lactobacillus rhamnosus* R0343 конкурентно витісняє з кишківника патогенні мікроорганізми, пригнічує їх розмноження.

Живі пробіотичні штами *Lactobacillus delbruesckii* ssp. *bulgaricus*, *Streptococcus thermophilus* (відомі як болгарська паличка) були вперше виділені болгарським студентом-медиком Стаменом Григоровим з йогурту ще у 1905 році. Подальші дослідження показали, що ці корисні молочнокислі бактерії сприяють нормалізації мікрофлори кишечника та підвищенню імунітету.

У складі Канадського йогурту Розель ФОС, крім так потрібних для відновлення нормальної мікрофлори кишечника пробіотиків *Lactobacillus rhamnosus* R0343, *Lactobacillus delbruesckii* ssp. *bulgaricus*, *Streptococcus thermophilus*, присутні фруктоолігосахариди (ФОС). Клінічні дослідження показали, що завдяки ФОС зростає кількість корисних, «дружніх» бактерій у кишківнику та водночас зменшується популяція патогенних та умовно-патогенних бактерій.

Канадський Йогурт Розель виготовлений за ексклюзивною технологією мікрокапсуляції Probiocap®, яка надійно захищає корисні молочнокислі бактерії Канадського йогурту від впливу кислотності шлункового соку, тиску та високої температури.



Рекомендації щодо застосування: дієтична добавка до раціону харчування з метою профілактики дисбіозів, зокрема спричинених антибіотиками, сприяє відновленню нормальної мікрофлори кишечника, поліпшенню травлення та засвоєння їжі, зниженню ризику проявів алергії. Добавки дієтичні не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Протипоказання: особиста чутливість до компонентів.

Застосування при вагітності та годуванні груддю. Йогурт можна застосовувати при вагітності та годуванні груддю після консультації з лікарем.

Рекомендовано вживати: дітям віком від 3 років і старше вживати по 1 капсулі в день. Дітям віком від 12-ти років та дорослим – по 2 капсули в день. Капсулу приймають з невеликою кількістю води під час вживання їжі. Для дітей капсулу можна відкрити і змішати її вміст з прохолодною водою або прохолодною їжею. Не перевищувати рекомендовану добову дозу.

Перед застосуванням потребує консультації з лікарем.

Не є лікарським засобом

Маса вмісту капсули: 300 мг ± 9 %.

Номер партії (серії) виробництва, кінцева дата споживання (дата закінчення терміну придатності): вказано на упаковці.

Строк придатності: 2 роки від дати виробництва.

Умови зберігання: зберігати в холодильнику за температури від 2 °С до 8 °С, в недоступному для дітей місці.

Назва та адреса виробника капсул: Інститут Розель, Lallemand Health Solutions Inc., 8480 Boul. Saint-Laurent Montreal, Quebec, H2P 2M6, Canada.

Найменування, місцезнаходження, адреса потужностей і номер телефону виробника (фасування): ТОВ "АСТРАФАРМ", вул. Київська, 6, м. Вишневе, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08132, Україна. Тел.: +380 44 239 08 99.

Пробіотики. Що це?

«Пробіотики – це живі мікроорганізми, вживання яких в певному дозуванні надає позитивний вплив на стан здоров'я» (ВООЗ, 2001)

Коли й кому?

Часто: - Нудота? - Болі в області кишечника? - Запори чи діарея?
- Постійно застужені?

Причиною може бути дисбіоз (дисбактеріоз).

Кількісний та якісний склад нормальної мікрофлори може легко порушитися під впливом:

- захворювань органів травлення,
- кишкових інфекцій,
- прийому антибіотиків,
- незбалансованого харчування,
- порушень імунітету,
- стресових ситуацій,
- травм та операцій,
- гормональної та променевої терапії і т. д.

Основні позитивні ефекти вживання якісних пробіотиків:

- відновлення балансу нормальної мікрофлори кишечника;
- вплив на патогенні і умовно-патогенні бактерії;
- зміцнення слизового бар'єру кишечника;
- підвищення місцевого імунітету.

