

КАНАДСЬКИЙ ЙОГУРТ РОЗЕЛЬ +D₃ 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 5-ти мільярдів штамів життєздатних культур пробіотичних мікроорганізмів: *Lactobacillus casei*, *Bifidobacterium animalis ssp. lactis*, *Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus*, *Streptococcus thermophilus*; вітамін D₃ - 50,0 мкг (2000 МО); допоміжні речовини: наповнювачі: лактоза, суха сироватка, аскорбінова кислота, антиспікаючий агент магнію стеарат, мальтодекстрин, оболонка капсули: желатин. Продукт містить лактозу.

ХАРАКТЕРИСТИКА



Rosell® Institute
for Microbiome and Probiotics
by LALLEMAND

Канадський Йогурт Розель + D₃ 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.

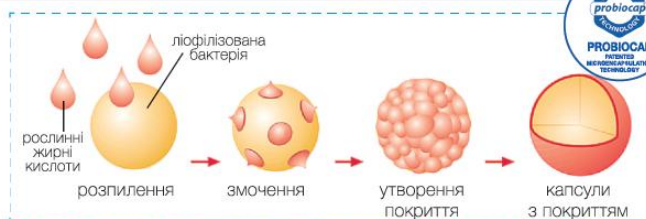
Lactobacillus casei - це тип бактерій, який природно зустрічається в організмі людини. Він виступає «добрим поліцейським» для організму. Дія цих бактерій, в якості пробіотика, спрямована на позитивний вплив на здоров'я людини.

Bifidobacterium (біфідобактерії) - найбільш вивчений пробіотик в світі, дію якого підтверджено документально. Більшість клінічних досліджень і наукових публікацій свідчать про те, що пробіотичні бактерії *Bifidobacterium animalis ssp. lactis* - окремо або в поєднанні з пробіотичними бактеріями інших штамів - можуть корисно впливати на роботу шлунково-кишкового тракту та імунної системи.

Вітамін D₃ - це природна форма вітаміну D, що утворюється у тварин і людей. Він необхідний для функціонування парашитовидних залоз, кишечника, нирок і кісткової системи. Відіграє істотну роль в абсорбції кальцію і фосфатів з кишечника, у транспорті мінеральних солей і в процесі кальцифікації кісток, регулює виведення кальцію і фосфатів нирками. Концентрація іонів кальцію впливає на ряд важливих біохімічних процесів, що зумовлюють підтримку тону м'язів скелетної мускулатури, беруть участь у проведенні нервового збудження та впливають на згортання крові. Вітамін D₃ також бере участь у функціонуванні імунної системи, що впливає на виробництво лімфокінів.

Живі пробіотичні штами *Lactobacillus delbrueckii 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.

Канадський Йогурт Розель + D₃ 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 за рекомендаціями лікаря - додаткове джерело біологічно активних речовин, отриманих з життєздатних культур - пробіотиків та джерело вітаміну D₃. Сприяє загальному зміцненню організму, підвищенню імунітету, нормалізації функціонування шлунково-кишкового тракту, підтримці балансу мікрофлори кишечника. Допомагає відновленню і стабілізації мікрофлори кишечника під час лікування антибіотиками та підвищує засвоєння кальцію з їжею для підтримки стану опорно-рухового апарату.

Дієтичні добавки не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Протипоказання: дітям до 7 років, індивідуальна чутливість до компонентів продукту.

Застереження: Вагітним та жінкам в період лактації застосовувати за призначенням та під наглядом лікаря (добову дозу визначає лікар).

Рекомендовано вживати: дітям віком від 7 років та старше по 1 капсулі 1 раз на 2 доби, дорослим - по 1 капсулі на добу. Капсули споживають під час вживання їжі, запиваючи достатньою кількістю рідини. Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання.

Перед застосуванням потребує консультації з лікарем

Не є лікарським засобом

Маса нетто вмісту капсули: 250 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. Не вживати після закінчення строку придатності, зазначеного на упаковці

Назва та адреса виробника капсул: Інститут Розель, 8480 бульвар Св. Лаврентія, Монреаль, Квебек, Канада, H2P 2M6 (Institute Rosell Inc, 8480 Boul. Saint-Laurent Montreal, Quebec, H2P 2M6, Canada).

Найменування, місцезнаходження, адреса потужностей і номер телефону виробника (підприємства-фасувальника): 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.

