

«Лінекс® Комплекс» - капсули для нормалізації балансу мікрофлору кишечника.

#### Активні речовини

У складі «Лінекс® Комплекс» увійшли живі ліофілізовані пробіотичні бактерії роду *Lactobacillus* (*Lactobacillus rhamnosus* GG). Лактобактерії (у складі *Lactobacillus rhamnosus* GG) зазвичай наявні в мікробіотечних кишечниках людини на інших із бактеріями бактерій. Ети бактерії підтримують структуру і бар'єрну функцію епітелію кишечника, здорового кислотно-щелочного балансу, необхідного для нормальної роботи пищеваріальних ферментів, при цьому залишають зарощуючий ріст патогенних бактерій, припустимо впливають на моторику (перистальтику) кишечника і стимулюють імунну систему. Більше великого числа наукових публікацій і клінічних досліджень по *Lactobacillus rhamnosus* GG вказує на те, що цей пробіотичний штамм може вказувати на сприятливий вплив на функціонування ЖКТ та імунну систему. Було встановлено, що даний пробіотичний штамм є безпечним і добре переноситься. Використання *Lactobacillus rhamnosus* GG рекомендовано Всемирної організації гастроентерологів та європейської педіатричної асоціації гастроентерологів, гепатологів та дієтологів.

«Лінекс® Комплекс» містить вітаміни В1 (тіамін), В2 (рибофлавін), В6 (піридоксин) і мінеральний цинк, які благотворно впливають на здоров'я. Вітаміни та мінерали важливі для хорошого самопочуття та нормального функціонування організму. Коли кількість вітамінів і мінералів в організованій людині може використовуватись, якщо раціональне харчування обмежене, відмічається підвищена потреба у вітамінах і мінерал відправляється або їх значить потеря. Відхилення та дефіцит вказаних (і деяких інших) вітамінів і мінералів виходять, оточуючи інших симптомів, підвищують утомленість, оцінюють і зменшують імунітет.

Рибофлавін (вітамін В2) необхідний для освіти еритроцитів, для регуляції росту та репродуктивних функціональних організмів. Він також необхідний для здоров'я кожи, нігті, росте волосся.

Тіамін (вітамін В1) грає значну атаку в енергетичному обмеженні і здатний нормально працювати серця.

Піридоксин (вітамін В6) підтримує нормальну діяльність нервової системи.

Цинк (Zn) відокремлений від важливих мікроелементів, що знаходяться у складі ферментних та антиоксидантних систем, регулюючи основні процеси обміну речовинами, також відіграє важливу атаку в підпорядкованій нормальній роботі імунної системи.

#### Состав

*Lactobacillus rhamnosus* GG (АТСС 53103), мальтодекстрин (кукурузний), гідроксипропілметилцеллюлоза (Е464), цинка глюконат, рибофлавін (вітаміни В2), тіаміна гідрохлорид (вітамін В1), тиріха, піріха

1 кишко-розчинна (кислотоустойчива) капсула тверда, що містить основні компоненти:

*Lactobacillus rhamnosus* GG - не менше  $1 \times 10^{10}$  КОЕ на кінець строки годности.

Цинка глюконат (цинк - Zn) - 3 мг.

Рибофлавін - 0,5 мг.

Тіаміна гідрохлорид (тіамін) - 0,4 мг.

Піридоксина гідрохлорид (піридоксин) - 0,4 мг.

Способ застосування

Для взрослых і дітей старших 6-ти років рекомендується робити по 1-2 капсули в сутках.

#### Мери предосторожности

Не слід перевіряти рекомендовану норму щоденного потреб.

Щоб уникнути інактивації полезних бактерій, не слід записувати капсулу або змішувати порошок з капсули з горячими напоями.

Якщо ви взрослий або ребенок виконує антибіотики, «Лінекс® Комплекс» слід використовувати не більше ніж через три години після антибіотиків.

З огляду на безпеку не слід використовувати «Лінекс® Комплекс», якщо у вас є алергія на будь-який компонент препарату, значні захисні роботи роботи імунної системи або серверного системного захисту.

Дієтичні добавки не використовують як заміну полноценного раціонального харчування.



Умовія харчування

Хранити при температурі не вище 25 ° С в оригінальній упаковці для захисту від світла.