

## **Склад**

*Наповнювач*: рисове борошно, *Saccharomyces boulardii*, капсула тверда (желюючий агент E464, барвник E171);

*наповнювач*: мікрокристалічна целюлоза, інулін, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*;

*антиспікаючі агенти*: діоксид кремнію та стеарат магнію.

## **Лікарська форма**

Комбінація ліофілізованих дріждів, 2 пробіотичних штамів та пребіотика, що допомагає відновити баланс мікрофлори кишечника та нормальну перистальтику. Це комплекс корисної мікрофлори, що сприяє загальному зміцненню організму, підвищенню імунітету, нормалізації функціонування шлунково-кишечного тракту, відновленню балансу мікрофлори кишечника, поліпшенню травлення та засвоєння їжі, зниженню прояву алергії. Допомагає відновленню і стабілізації мікрофлори кишечника під час лікування антибіотиками.

## **Властивості активних речовин**

*Пробіотики* - це живі мікроорганізми, які чинять сприятливу дію у разі порушень шлунково-кишкової флори. Вони підтримують функції шлунково-кишкового тракту та сприяють нормальній перистальтиці.

*Saccharomyces boulardii* - це вид пробіотику, який чинить пряму антимікробну дію, виводячи патогенні мікроорганізми з кишечника і тим самим дозволяючи власним біфідо- та лактобактеріям розмножуватися. Зменшує вироблення токсинів і прискорює їх виведення. Підвищує рівень імунного захисту в кишечнику, стимулюючи вироблення секреторного імуноглобуліну А, що особливо важливо при вірусних інфекціях. Виробляє фактор, який блокує активність і захищає від токсинів, що виробляються кишковою паличкою - бактерією, яка викликає діарею у подорожуючих.

*Lactobacillus acidophilus* - це різновид бактерії з сімейства Lactobacillaceae, яка входить до складу нормальної мікрофлори товстої кишки людини. Вона бере участь у процесах підтримання мікрофлори кишечника в здоровому та збалансованому стані, також підтримуючи процеси засвоєння їжі та мінералів. Ця молочнокисла бактерія виробляє антитіла проти патогенних мікроорганізмів, бере участь у синтезі різних ферментів, мінералів та вітамінів, застосовується

при лікуванні захворювань, пов'язаних з дисбактеріозом.

*Lactobacillus rhamnosus* належить до роду *Lactobacillus* - різновид бактерій, що продукують фермент лактазу. Цей фермент розщеплює лактозу, яка міститься в молоці, до молочної кислоти. Це найбільш клінічно вивчений пробіотичний штам, що має безліч сприятливих впливів на організм людини: захищає шлунково-кишковий тракт, сприяє кращому засвоєнню поживних речовин, підтримує травлення та захисний бар'єр людського організму, сприяє розмноженню корисних бактерій.

*Інулін* - пребіотик, неперетравлюваний поживний інгредієнт /клітковина/, сприятливий ефект якого полягає у стимулюванні росту та розвитку корисних кишкових бактерій. Таким чином він підтримує та підсилює дію пробіотиків. Інулін сприяє зменшенню частоти та тривалості діареї, підвищує почуття ситості та допомагає підтримувати нормальну масу тіла.

### **Протипоказання**

Індивідуальна чутливість до компонентів, що входять до складу дієтичної добавки.

Застереження: дітям до 6-х років, вагітним жінкам та жінкам у період годування груддю, застосовувати тільки за призначенням та під наглядом лікаря.

### **Спосіб застосування та дози**

Дітям у віці від 3 до 6 років по 1 капсулі один раз на добу за одну годину до вживання їжі, дорослим і дітям від 6 років вживати по 2 капсули один раз на добу за одну годину до вживання їжі. Дозволено до застосування з першого дня прийому антимікробних препаратів.

Тривалість споживання: 4 тижні, подальше споживання та можливість повторного курсу узгоджувати з лікарем.

Перед застосуванням проконсультуватись з лікарем.

### **Термін придатності**

2 роки.

### **Умови зберігання**

Зберігати в оригінальній упаковці при кімнатній температурі, у недоступному для дітей місці.

**Упаковка**

По 10 капсул у блістері, по 1 блістеру у картонній упаковці.

**Виробник**

Софарма АД.

**Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності**

вул. Ілієнське шосе, 16, 1220 Софія, Болгарія.