

Актив Флора Дуо Плюс

добавка дієтична

Не є лікарським засобом

Інструкція для застосування

Склад 1 капсули:

основні речовини: *Saccharomyces boulardii* DBVPG 6763 – 250 мг (mg), 5×10^9 КУО (KFO); *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103 (мікрокапсулюваний) – 15 мг (mg), 2×10^9 КУО (KFO); інулін – 48,8 мг (mg); допоміжні речовини: діоксид кремнію, солі жирних кислот магнію.

Рекомендації щодо споживання: дієтична добавка до раціону харчування – додаткове джерело біологічно активних речовин, рекомендована для включення у раціон харчування дітей віком від 2 місяців та дорослих для підтримки або відновлення нормального балансу кишкової мікрофлори при можливому порушенні функціонального стану шлунково-кишкового тракту (застосування антибіотиків, зміна характеру харчування, діарея та ін.), та при станах організму, що побічно пов'язані з дисбалансом кишкової мікрофлори. Нормальний баланс кишкової мікрофлори сприяє підтримці процесів травлення, імунітету Вашого організму.

Можливе включення у раціон харчування у випадку розвитку або необхідності запобігання виникнення діареї, в тому числі, внаслідок застосування медичних препаратів, які пригнічують кишкову мікрофлору, наприклад, антибіотиків, з метою нормалізації балансу мікрофлори.

Можливе включення у раціон харчування у випадку розвитку або необхідності запобігання виникнення дисбіозу з метою підтримки та нормалізації балансу мікрофлори.

Пробіотичні властивості *Saccharomyces boulardii* та *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103 підтверджено науковими дослідженнями. Сировина та готовий продукт проходять суворий контроль якості.

Перед застосуванням потребує консультації з лікарем.

Характеристики

Актив Флора Дуо Плюс - це симбіотик з протидіарейними, антимікробними, антиоксидантними і імуномодулюючими властивостями, завдяки яким він проявляє високу активність відносно широкого спектру патогенних і умовно-патогенних мікроорганізмів.

Saccharomyces boulardii і *Lactobacillus rhamnosus* GG, що входять до складу Актив Флора Дуо Плюс, сприяють запобіганню та усуненню симптомів гострої діареї, а також нормалізації консистенції калових мас, створюють сприятливі умови для відновлення корисної мікрофлори травного тракту.

Saccharomyces boulardii (*S. boulardii*) - живі дріжджі, що широко використовуються як пробіотик, ефективність та

сприятливий вплив якого при гострих та хронічних захворюваннях шлунково-кишкового тракту підтверджено клінічними випробуваннями.

Шляхом пригнічення росту патогенних бактерій та зменшення транслокації кишкової мікрофлори *S. boulardii* виявляють доведену антимікробну активність.

S. boulardii мають антиоксидантні властивості, що зумовлені виробленням протеаз, які розщиплюють токсин та діють на рецептор ентероциту, з яким зв'язується токсин (особливо відносно ентеротоксину А, *Clostridium difficile*); антисекреторні властивості зумовлені зниженням рівня цАМФ в ентероцитах, що призводить до зменшення секреції води та натрію у просвіті кишківника.

S. boulardii сприяють відновленню нормальної кишкової мікрофлори у пацієнтів з діареєю.

Під час проведення клінічних досліджень спостерігалась ефективність використання *Saccharomyces boulardii* при антибіотико-асоційованій діареї, *Clostridium difficile* інфекції, дисбіозі кишківника, гострій та хронічній діареї, діареї, пов'язаній з довготривалим ентеральним харчуванням, діареї мандрівника. Спостерігалось полегшення при синдромі подразненого кишківника, псевдомембранозному коліті, паразитарних інфекціях, таких як лямбліоз, амебіаз, бластоцистоз.

Штам *Saccharomyces boulardii* DBVPG 6763 є генетично ідентичним штаму *Saccharomyces boulardii* Hansen CBS 5926 (*S. boulardii* CNCM I-745) та штаму *S. boulardii* ATCC MYA-796).

Актив Флора Дуо Плюс в своєму складі містить один із найбільш широко використовуваних пробіотичних штамів - *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103 (*L. rhamnosus*). Різноманітні впливи цього штаму на здоров'я добре досліджені, включаючи профілактику та застосування при шлунково-кишкових інфекціях та діареї, а також покращення імунітету, або навіть запобігання певним алергічним проявам. Завдяки технології мікрокапсулювання, яка була використана при виробництві *L. rhamnosus* GG ATCC 53103, бактерії залишаються живими та зберігають свою активність.

L. rhamnosus допомагають запобігти розвитку або сприяють лікуванню різних типів діареї, особливо діареї, пов'язаної з прийомом антибіотиків. Антибіотики можуть порушити мікробіоту кишківника, що може призвести до симптомів, таких як діарея. Крім того, прийом пробіотику під час і після вживання антибіотиків може допомогти відновити здорові бактерії *L. rhamnosus*, може захищати від інших різних видів діареї, таких як діарея мандрівника, гостра інфекційна діарея та діарея при гострому гастроентериті.

Завдяки своїй доведеній ефективності та безпеці штам *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103 наразі використовується як референтний в різноманітних дослідженнях.

Saccharomyces boulardii та *Lactobacillus rhamnosus* GG рекомендовані Всесвітньою Організацією Гастроентерологів для лікування гострої діареї, а також діареї, яка виникла внаслідок застосування антибіотиків.

Інулін належить до категорії вуглеводів, відомих як фруктани. Серед родини фруктанів він відрізняється своєю унікальною молекулярною структурою, яка не тільки підтверджує статус інуліну, як розчинної харчової клітковини, але й кваліфікує його як ефективний пребіотик. Поєднання пробіотиків та пребіотиків сприятливо впливає на мікрофлору за рахунок покращення живих та імплантації живих мікробних харчових добавок у шлунково-кишкову флору, вибірково стимулюючи ріст або активізуючи катаболізм однієї або обмеженої кількості

бактерій, що сприяють здоров'ю ШКТ та покращують мікробну рівновагу шлунково-кишкового тракту.
Не містить глютену.

Спосіб вживання та рекомендована добова доза:

немовлятам віком від 2 місяців та дітям до 3 років: по 1 капсулі на добу. Відкрийте капсулу та висипте у їжу (наприклад: яблучне пюре або йогурт) або розчиніть вміст капсули у рідині чи напої (наприклад: у воді, соках, молоці).
Дорослим та дітям віком від 3 до 18 років по 1-2 капсули на добу.

Можна проковтнути цілу капсулу або вміст капсули висипати на язик та запити водою.

У разі антибактеріальної терапії Актив Флора Дуо Плюс можна приймати разом з антибіотиками.

Протипоказання: індивідуальна чутливість до окремих компонентів. Враховуючи відсутність досвіду застосування Актив Флора Дуо Плюс не рекомендовано до вживання в період вагітності та лактації. Додатку дієтичну не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Застереження: особам із значно зниженим імунітетом тільки за рекомендацією лікаря. Цей продукт не призначений для діагностики, лікування або попередження будь-яких хвороб. Продукт не є замінником для різноманітного та збалансованого харчування і здорового способу життя. Не перевищуйте рекомендовану денну кількість. Не вживайте після строку придатності, зазначеного на упаковці.

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

Умови зберігання:

в оригінальній упаковці, в сухому, захищеному від світла місці, недоступному для дітей; при температурі від 15 °C до 25 °C та відносної вологості повітря не більше 75 %.

Форма випуску: по 10 капсул у блістері, по 1 блістеру, упакованому у картонну коробку.

Найменування виробника капсули: Комарко Сп.з.о.о., вул. Кербедзя, 8, 05-850 Ожарув Мазовецький, Польща.

Найменування та місцезнаходження і номер телефону виробника: ТОВ «Альпен Фарма», 08290, Київська обл., м. Ірпінь, смт Гостомель, вул. Лугова, буд. 8-А.

Адреса потужностей (об'єкта) виробництва: 08290, Київська обл., м. Ірпінь, смт Гостомель, вул. Лугова, буд. 8-А.

Вироблено для Альпен Фарма АГ, Берн, Швейцарія.

Імпортер (прийняття претензій від споживачів в Україні): ПрАТ «Натурфарм», Україна, 04075 м. Київ, Пуща-Водиця, вул. Лісна 30-А, тел. 044 401-81-03.