

Ентеро Кідс / Entero Kids

Дієтична добавка

Сахароміцети буларді (*Saccharomyces cerevisiae var. boulardii* CNCM-1-3799) 1x10⁹ КУО/г (cfu/g) / 5 крапель

EmergoPharmR

Дієтична добавка Ентеро Кідс / Entero Kids, краплі - є джерелом пробіотика Сахароміцетів буларді (*Saccharomyces cerevisiae var. boulardii* CNCM-1-3799), рекомендований для профілактики та для відновлення нормальної мікрофлори кишечника, наприклад, при зміні раціону харчування, переїзді, подорожах.

Формула на основі *Saccharomyces boulardii* благотворно впливає на мікрофлору кишечника, оскільки запобігає колонізації кишечника іншою, патогенною бактеріальною флорою. Стимулює синтез ІgА, що відповідає за підвищення місцевої резистентності шлунково-кишкового тракту.

Склад/ інгредієнти: оливкова олія, сахароміцети буларді, емульгатор моно- та дигліцериди жирних кислот, антиоксиданти: вітамін С (L-аскорбінова кислота), вітамін Е (DL-альфа-токоферол).

Діючий інгредієнт	Максимальна рекомендована добова кількість 5 крапель	
	концентрація в 5 краплях - 0,237 мл (ml)	концентрація в 10 мл (ml)
Сахароміцети буларді (<i>Saccharomyces cerevisiae var. boulardii</i> CNCM-1-3799) 1x10 ⁹ КУО/г (cfu/g)	40,02 мг (mg)	1 700,00 мг (mg)

Сахароміцети буларді (Saccharomyces cerevisiae var. boulardii CNCM-1-3799) - вид непатогенних одноклітинних дріжджових грибів роду Saccharomyces.

S. boulardii належать до класу пробіотиків, основним призначенням яких є боротьба з патогенними мікроорганізмами у кишечнику. Вони мають низку властивостей, які зумовлюють перевагу продуктів, які містять у своєму складі ці мікроорганізми, а саме:

- *S. boulardii* не колонізують кишечник (через 2-5 днів після припинення споживання продукту їх не виявляють у калі);
- не проникають через кишковий бар'єр; мають високу «комфортну» температуру для розмноження порівняно з іншими мікроорганізмами - 37°C;
- мають високу життєздатність;
- їм властива генетично детермінована антибіотикорезистентність;
- не пригнічують ріст облігатної мікрофлори кишечника.

Клітини *S. boulardii* у складі пробіотика – ліофілізовані, їх обробляють, як правило, шляхом криодесцензації або гарячого висушування. При пероральному споживанні ліофілізованої форми *S. boulardii*, вони швидко дістаються шлунково-кишкового тракту у високих концентраціях та залишаються живими до їх виведення з кишечника.

S. boulardii сприяють відновленню нормальної мікрофлори кишечника, стримують ріст патогенних та умовно-патогенних мікроорганізмів та грибів, які можуть спричинити порушення мікробіоценозу кишечника, наприклад, в період антибіотикотерапії.

Антитоксична дія *S. boulardii* зумовлена продукцією 54 kDa протеази, що розщеплює токсини А та В, які виділяє *C. difficile*, та знижує сприйнятливість рецепторів ентероцитів до токсинів. Внаслідок цього ентеротоксинний та цитопатогенетичний ефекти інфекції зменшуються.

Антимікробний ефект *S. boulardii* відносно *E. coli* та *S. typhimurium* опосередкований сильним зв'язуванням- манози на поверхні мікроорганізмів через лектинові рецептори, за рахунок цього патоген, що приєднується до клітини *S. boulardii*, не чинить пошкоджуючу дію на слизову оболонку кишечника та елімінується з просвіту кишечника з калом. 120 kDa протеаза, яку декретує дріжджовий мікроорганізм, інгібує стимуляцію аденілатциклази, внаслідок чого в ентероциті зменшується продукція циклічного аденозинмонофосфату (цАМФ) та хлоридів.

S. boulardii також запобігають фосфорилуванню легкого ланцюга міозину, який є механізмом підвищення проникності слизової оболонки та втрати води. Таким чином зменшуються втрати води та хлоридів у тонкій та товстій кишках і знижується транслокація патогенних бактерій через слизову оболонку кишечника. *S. boulardii* чинять імуномодулювальну дію, що реалізується у кишечнику шляхом посилення неспецифічного імунного захисту внаслідок підвищення продукування імуноглобулінів і секреторних компонентів імуноглобулінів.

Механізми дії *S. boulardii* такі:

- продукція антимікробних речовин;
- взаємодія з мікрофлорою організму господаря;
- інактивація бактеріальних токсинів, пригнічення зв'язування токсинів з їх інтестинальними рецепторами;
- антисекреторна дія;
- стимуляція імунної системи макроорганізму;
- пригнічення цитокінового каскаду запальної відповіді у слизовій оболонці кишечника;
- трофічні ефекти на слизову оболонку кишечника.

Рекомендації до споживання: може бути рекомендована лікарем в раціонах дієтичного харчування як джерело Сахароміцетів буларді (*Saccharomyces cerevisiae var. boulardii* CNCM-1-3799).

Спосіб споживання та рекомендована добова кількість: немовлятам від 2 місяців та дітям до 3 років по 5 крапель на добу.

Перед використанням ретельно збовтайте суспензію і введіть відразу після цього.

Ентеро Кідс можна вводити безпосередньо до рота, змішувати з напівтвердою їжею (наприклад, йогуртом) або з водою чи молоком, температура яких не перевищує 37 °С.

Термін споживання: узгоджувати з лікарем.

Застереження щодо споживання: не використовуйте при підвищеній чутливості до

будь-якого компонента продукту, дитячий вік до 2 місяців.

Не використовуйте після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці або якщо упаковка пошкоджена.

Перед споживанням рекомендована консультація лікаря.

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Форма випуску: суспензія, флакон з бурштинового скла 20 мл (ml) з вмістом 10 мл (ml) продукту, в картонній упаковці.

Добавка випускається в двох варіантах - капсули (призначені дітям старше 3 років і дорослим) і краплі (призначені немовлятам від 2 місяців і дітям).

Номер партії виробництва: вказано на упаковці.

Мінімальний термін придатності: краще спожити до кінця дати, зазначеної на упаковці.

Умови зберігання: зберігати при температурі від +15 до +25°C при вологості не більше 50%. Дієтичну добавку слід зберігати в недоступному для маленьких дітей місці.

Продукт містить пробіотики, чутливі до тепла, тому не піддавайте продукт впливу джерел тепла, сонячного світла або різких змін температури.

Термін зберігання: 24 місяці з дати виготовлення при температурі від 15°C до 25°C. Використовувати протягом 45 днів після відкриття флакону.

Найменування та місцезнаходження виробника:

EmergoPharm Sp. z o.o. Sp.K., ul. Jana Ciszewskiego 15, 02-777 Warszawa, Poland/
ЕмергоФарм Сп. з о.о. Сп.К., вул. Яна Чишевського 15, 02-777 Варшава, Польща

Імпортер/Приймає претензії від споживачів: ТОВ «ЄВРОЛЕК-Україна», 08320, Київська обл.,

Бориспільський р-н, с. Велика Олександрівка, вул. Бориспільська, буд. 7;
info@eurolek.com.ua; тел.044-223-25-57