

Дієтична добавка до звичайного раціону харчування.

Перед вживанням обов'язково ознайомитися з усією інформацією, що міститься в маркуванні цієї дієтичної добавки (на упаковці, в даному листку-вкладці).

#### Склад:

1 флакон ПробіЗ® Duo містить:

Суміш спор полірезистентного штаму

*Bacillus clausii* UBVC-07, MTCC 5472

Вода очищена

4 × 10<sup>8</sup> КУО (CFU)

5 мл (мл).

**Без ГМО.**

**Форма випуску.** Оральна суспензія.

*Bacillus clausii* проходять неушкодженими кризь бар'єр шлункового соку в кишковий тракт, де вони перетворюються в метаболічно активні вегетативні клітини з високим ступенем резистентності до антибіотиків.

#### Рекомендації щодо вживання.

Вживання *Bacillus clausii* рекомендовано:

- у випадках порушення мікрофлори кишечника внаслідок лікування антибіотиками або хімотерапевтичними препаратами; [1]
- за необхідності поліпшення травлення у випадках діареї; [2-4]
- за необхідності насичення організму вітамінами групи В, зокрема В<sub>6</sub>; [5]
- за необхідності підвищення імунітету. [6]

Важливою властивістю *Bacillus clausii* є стійкість до дії антибактеріальних препаратів різних фармакологічних груп: пеніцилінів, цефалоспоринів, тетрациклінів, макролідів, аміноглікозидів, хлорамфеніколу, тіамфеніколу, лінкоміцину, ізоніазиду, цикloserину, рифампіцину, налідиксової і пілемідової кислот. [7]

#### Попередження.

У флаконах можуть бути помітні часточки, що з'являються через агрегацію спор *Bacillus clausii*. Наявність таких часточок не вказує на будь-які зміни суспензії.

Суспензія ПробіЗ® Duo призначена виключно для перорального вживання. Не можна вводити у вигляді ін'єкцій або яким-небудь іншим способом.

Якщо ПробіЗ® Duo вживається під час прийому антибіотиків, його слід вживати між прийомами антибіотика.

ПробіЗ® Duo не є лікарським засобом.

#### Вживання у період вагітності та лактації.

Застережень щодо вживання у період вагітності або годування груддю немає.

#### Спосіб вживання:

Флакон слід відкрити безпосередньо перед вживанням, попередньо добре струсити. Суспензію вживають нерозведеною або розводять у воді чи іншій рідині (молоко, чай, сік).

По 1 флакону 1-2 рази на добу через однакові проміжки часу. Для визначення тривалості вживання ПробіЗ® Duo рекомендується консультація лікаря.

#### Дітям.

Можна вживати дітям віком від 28 днів.

Суспензія оральна у флаконі по 5 мл (мл).

Дітям від 28 днів до 12 років по 1 флакону 1 раз на добу за рекомендацією лікаря.

Дітям від 12 років по 1 флакону 1-2 рази на добу.

#### Небажані прояви (ефекти).

Зазвичай вживання ПробіЗ® Duo не викликає небажаних проявів або ефектів. Однак, зважаючи на природу продукту, існує можливість виникнення дискомфорту у животі або інших проявів з боку шлунково-кишкового тракту. У разі, якщо небажані прояви тривають, щодо подальшого вживання рекомендовано проконсультуватися з лікарем.

#### Взаємодія з лікарськими засобами.

Випадки взаємодії не виявлені.

#### Перевищення рекомендованої норми вживання.

Випадки перевищення рекомендованих норм вживання не виявлені. Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість (порцію) для щоденного споживання.

#### Спеціальні застереження.

Не можна вживати при підвищеній чутливості до будь-якого з компонентів.

#### Упаковка.

По 5 мл (мл) у флаконах, з'єднаних між собою поліетиленовою перемичкою у стрип.

По 10 флаконів у картонній пацці.

#### Умови зберігання.

Зберігати у закритій оригінальній упаковці в недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °С.

Зберігати у недоступному для дітей місці.

Не вживати після закінчення терміну придатності.

#### Виробник. Юнік Біотек Лімітед.

Адреса. Плот № 2, Фейз-ІІ, Александрия Ноуплдж Парк, Колтур Вільддж, Шамірплет Мандал, Ранга Редді Діст, Хайдерабад - 500078, Індія.

#### Імпортер. ТОВ «Органосін ЛТД».

Адреса. Україна, 03022, Київ, вул. Амурська 6-П.

Електронна пошта. office@organosyn.com.ua

Імпортер здійснює функції щодо прийняття претензій від споживачів.

#### Посилання:

1. Г.В. Бавелова, А.Е. Абулатов, О.Г. Шадін у др. Физиологические подходы к сохранению здоровья и профилактике самых распространенных заболеваний // Здоров'я України. – 2016. – № 4 (39). – С. 26-29.
2. Suchta M. R., Bhanogti S., Kumar M. A. Efficacy of *Bacillus clausii* strain UBVC-07 in the treatment of patients suffering from acute diarrhoea // *Beneficial Microbes* – 2015. – Т. 4. – № 2. – С. 211-216.
3. Jayanthi N., Sudha R. N. *Bacillus clausii*-The probiotic of choice in the treatment of diarrhoea // *Journal of Yoga & Physical Therapy* – 2015. – Т. 5. – № 4. – С. 7.
4. Bown R. L. et al. Effects of lactulose and other laxatives on ileal and colonic pH as measured by a radio telemetry device // *Gut*. – 1974. – Т. 15. – №. 12. – С. 999-1004.
5. Tramotoi A. et al. Molecular mechanism of PdxR—a transcriptional activator involved in the regulation of vitamin B6 biosynthesis in the probiotic bacterium *Bacillus clausii* // *The FEBS Journal*. – 2015. – Т. 282. – №. 15. – С. 2966-2984.
6. Lakshmi S. G. et al. Safety assessment of *Bacillus clausii* UBVC07, a spore forming probiotic // *Toxicology reports* – 2017. – Т. 4. – С. 62-71.
7. Дуба А.К. Современное подходы к диагностике и лечению диспепсического синдрома // *Здоров'я України* – 2017. – № 4 (46). – С. 43.