

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 × 10⁸ 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 В₆; [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.

Дітя.

Можна вживати дітям віком від 28 днів.

Суспензія оральна у флаконах 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. ЮніКс 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. Бавельова, А.Е. Абулатов, О.Г. Швайн 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., Bhanogji 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 radiotelemetric 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 дисбактериоза // *Здоров'я України* – 2017. – № 4 (46). – С. 43.