



# БEБIКОЛ

КОМПЛЕКС БІФІДОБАКТЕРІЙ *Б. БРЕВЕ* <sup>1,6</sup>

> ДЛЯ ВИГОДОВУВАННЯ БЕЗ ПЛАЧУ,<sup>2,4</sup>

БЕЗ РОЗЛАДІВ ТРАВЛЕННЯ<sup>4</sup> І БЕЗ ЗРИГУВАНЬ<sup>4</sup>

ДЛЯ РІЗНИХ ТИПІВ ВИГОДОВУВАННЯ!<sup>2-5</sup>

1. Інформаційний листок-вкладиш до функціонального дитячого харчування Сімбіозис Бебікол. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-3/28801 від 27.12.2019 р.

2. Giglione E. et al. The Association of Bifidobacterium breve BR03 and B632 is Effective to Prevent Colics in Bottle-fed Infants: A Pilot, Controlled, Randomized, and Double-Blind Study. Journal of Clinical Gastroenterology 50 (2): 164-167, November/December 2016.

3. Roger L. et al. Examination of faecal Bifidobacterium populations in breast- and formula-fed infants during the first 18 months of life. Microbiology (Reading). 2010 Nov; 156 (Pt 11): 3329-3341.

**4.** Aloisio I. et al. Three-Month Feeding Integration With Bifidobacterium Strains Prevents Gastrointestinal Symptoms in Healthy Newborns. Front Nutr. 2018 May 25; 5: 39. **5.** Lugli G. et al. Investigating *bifidobacteria* and human milk oligosaccharide composition of lactating mothers. FEMS Microbiol Ecol. 2020 May 1; 96 (5): fiaa049.

**6.** Primec M. et al. Clinical intervention using Bifidobacterium strains in celiac disease children reveals novel microbial modulators of TNF-α and short-chain fatty acids. Clin Nutr. 2019 Jun; 38 (3): 1373–1381.

### ПОРТРЕТ ПАЦІЄНТА

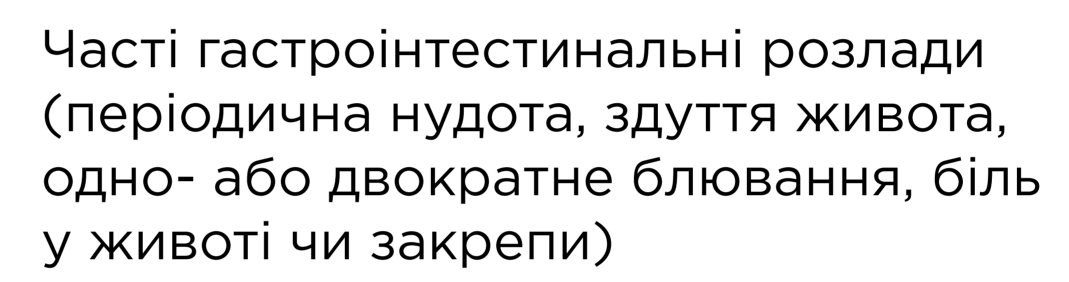
### НЕМОВЛЯ ПЕРШОГО РОКУ ЖИТТЯ

Із різноманітними гастроінтестинальними проявами (кольки, вздуття, розлади травлення т.і.)

Згідно з критеріями Rome IV, поширеність кольок складає 10-15%, регургітацій - 33,9%, закрепів - 1,5% серед дітей віком до 6 місяців

За результатами дослідження використання пробіотиків у немовлят знижувало тривалість кольок, кількість регургітацій та частоту закрепів<sup>2</sup>

### немовля, ЯКЕ АКТИВНО РОСТЕ ТА РОЗВИВАЄТЬСЯ



Функціональні шлунково-кишкові розлади (включаючи диспепсію) зустрічаються

<10% у немовлят віком до 12 місяців<sup>3</sup>

Серед дітей віком від О до 12 років частота функціональної диспепсії складає близько 13,4%⁴

Немовлята із гастроінтестинальними розладами мають диспепсію, особливо при відсутності грудного вигодовування<sup>5</sup>





2. Indrio F. (2014). Prophylactic use of a probiotic in the prevention of colic, regurgitation, and functional constipation: a randomized clinical trial.. JAMA pediatrics, 168 3, 228-33.

5. Clavenna A. et al. (2023) National, longitudinal NASCITA birth cohort study: prevalence of overweight at 12 months of age in children born healthy. BMJ Paediatrics Open, 7.



<sup>3.</sup> Vandenplas Y. & Szajewska H. et al. (2015) Prevalence and Health Outcomes of Functional Gastrointestinal Symptoms in Infants From Birth to 12 Months of Age. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 61, 531-537. 4. Miele E. et al. (2004) Functional gastrointestinal disorders in children: an Italian prospective survey. Pediatrics, 114 1, 73-78.

# МІКРОФЛОРА МАЛЮКА ФОРМУЄТЬСЯ У ПЕРШІ 1000 ДІБ ЖИТТЯ 1,2,3

#### НАРОДЖЕННЯ ПРЕНАТАЛЬНО







ВІК ГЕСТАЦІЇ

#### **ЗРОСТАННЯ**







МІКРОБІОТИ, ПОДІБНОЇ ДОРОСЛИМ

#### ФАКТОРИ ВПЛИВУ:

- Стан мікробіоти матері
- Метод народження
- Вживання антибіотиків
- Метод вигодовування
- Формула молочної суміші
- Час введення прикорму

<sup>1.</sup> Akagawa S. et al. Development of the gut microbiota and dysbiosis in children. Biosci Microbiota Food Health. 2021; 40 (1): 12-18.

<sup>2.</sup> Parkin K. et al. Risk Factors for Gut Dysbiosis in Early Life. Microorganisms. 2021 Sep 30; 9 (10): 2066.

<sup>3.</sup> Underwood M.A., Mukhopadhyay S., Lakshminrusimha S. et al. Neonatal intestinal dysbiosis. J Perinatol 40, 1597-1608 (2020).

# РОЛЬ БІФІДОБАКТЕРІЙ У ФУНКЦІОНУВАННІ КИШКІВНИКА 1,2



#### Олісахароди грудного молока

Сприяють колонізації біфідобактерій

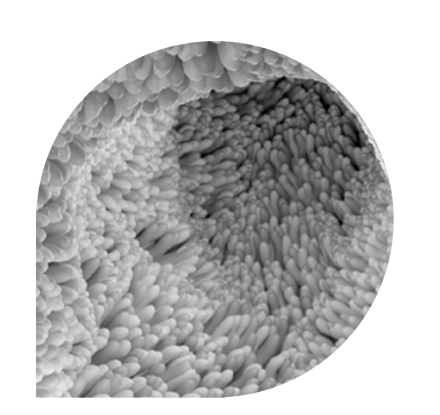
B. breve виробляють близько 100% ферментів для розщеплення молока<sup>2-5</sup>

Формування імунної системи3-6



#### Енергозабезпечення колоноцитів

(зміцнення кишкового бар'єру т.і.)<sup>6-7</sup>



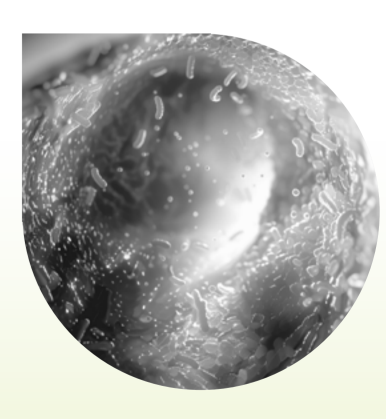
Виробництво КЖЛК\*

(бутират)

Ріст функціональної мікробіоти

(лакто- і біфідобактерії т.і.)<sup>3-4</sup>

Витіснення патогенів 5,9



\*КЛЖК - коротколанцюгові жирні кислоти.

1. Stuivenberg G. et al. (2022). Why Are bifidobacteria Important for Infants?. Microorganisms, 10.

2. Lugli G. et al. Investigating bifidobacteria and human milk oligosaccharide composition of lactating mothers. FEMS Microbiol Ecol. 2020 May 1; 96 (5): fiaa049.

3. Mogna L. et al. (2014). Capability of the Two Microorganisms Bifidobacterium breve B632 and Bifidobacterium breve BR03 to Colonize the Intestinal Microbiota of Children. Journal of Clinical Gastroenterology, 48, S37-S39.

4. Giglione E. et al. (2016). The Association of Bifidobacterium breve BR03 and B632 is Effective to Prevent Colics in Bottle-fed Infants: A Pilot, Controlled, Randomized, and Double-Blind Study. Journal of Clinical Gastroenterology, 50, S164-S167.

5. Simone, M. et al. (2014). The Probiotic Bifidobacterium breve B632 Inhibited the Growth of Enterobacteriaceae within Colicky Infant Microbiota Cultures. BioMed Research International, 2014. **6.** Klemenak M. et al. (2015). Administration of *Bifidobacterium breve* Decreases the Production of TNF- $\alpha$  in Children with Celiac Disease. Digestive Diseases and Sciences, 60, 3386-3392.

7. Solito A. et al. (2021). Supplementation with Bifidobacterium breve BR03 and B632 strains improved insulin sensitivity in a cross-over, randomized double-blind placebo-controlled trial. Clinical nutrition, 40 7, 4585-4594.

8. Giglione E. Et al. (2016). The Association of Bifidobacterium breve BR03 and B632 is Effective to Prevent Colics in Bottle-fed Infants: A Pilot, Controlled, Randomized, and Double-Blind Study. Journal of Clinical Gastroenterology, 50, S164-S167.

9. Grönlund M. et al. (2011). Influence of mother's intestinal microbiota on gut colonization in the infant. Gut microbes. 2. 227-233.

# ТИПОВІ РОЗЛАДИ ТРАВЛЕННЯ ПРИ ДЕФІЦИТІ БІФІДОБАКТЕРІЙ

#### ЧАСТА ДЕФЕКАЦІЯ ЗЕЛЕНКУВАТОГО ВІДТІНКУ:

- виникає завдяки надлишку білків які частково не перетравлюються
- може виникати за умов дефіциту біфідобактерій в харчовій суміші малюка

#### ЧАСТА ДЕФЕКАЦІЯ ЗЕЛЕНКУВАТОГО ВІДТІНКУ ІЗ ДОМІШКАМИ ХАРЧОВИХ ВОЛОКОН:

- виникає завдяки надлишку клітковини
- може виникати за умов дефіциту біфідобактерій в харчовій суміші малюка

#### ВОДЯНИСТИЙ ТИП ДЕФЕКАЦІЇ:

- виникає завдяки надлишку вуглеводнів, що не перетравлюються ферментною системою малюка
- може виникати за умов дефіциту біфідобактерій в харчовій суміші малюка

#### УТРУДНЕНА ДЕФЕКАЦІЯ, ЗАКРЕП:

- виникає завдяки надлишку клітковини та низького споживаня рідини
- може виникати за умов недотримання режиму пиття чи розведення харчової суміші

# \* ЯКЩО ВИ СПОСТЕРІГАЄТЕ СИМПТОМИ, ДОВШЕ ЗА 1 ДОБУ І ЧАСТІШЕ 1-2 РАЗИ НА ДОБУ, НЕОБХІДНО ДОСЛІДИТИ БАКТЕРІАЛЬНУ ФЛОРУ КИШКІВНИКА, РЕЖИМ ХАРЧУВАННЯ, ВОДНИЙ БАЛАНС, ЛІКИ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬ НЕМОВЛЯТІ ТА МАМІ, ПРОВЕСТИ ДОДАТКОВІ ЛАБОРАТОРНІ АНАЛІЗИ<sup>1-3</sup>

1. Smilowitz, J. et al. Safety and tolerability of Bifidobacterium longum subspecies infantis EVC001 supplementation in healthy term breastfed infants: a phase I clinical trial. BMC Pediatr 17, 133 (2017).

2. University of California - Davis. «Bifidobacteria supplement colonizes gut of breastfed infants.» ScienceDaily. ScienceDaily, 9 June 2018. < www.sciencedaily.com/releases/2018/06/180609194242.htm>.

3. Li Y. et al (2021) Gut Microbiota and Diarrhea: An Updated Review. Front. Cell. Infect. Microbiol. 11: 625210.

4. Arnold A (2017). Primary hyperparathyroidism: molecular genetic insights and clinical implications. Presented at Society for Endocrinology BES 2017, Harrogate, UK. Endocrine Abstracts 50 PL1.

5. Chen J. et al (2021). Recent Development of Probiotic Bifidobacteria for Treating Human Diseases. Front. Bioeng. Biotechnol. 9:770248.

6. García-Santos J. et al. Impact of Probiotics on the Prevention and Treatment of Gastrointestinal Diseases in the Pediatric Population. Int J Mol Sci. 2023 May 29; 24 (11): 9427.

7. Aloisio I. et al (2018) Three-Month Feeding Integration With Bifidobacterium Strains Prevents Gastrointestinal Symptoms in Healthy Newborns. Front. Nutr. 5: 39.

8. Argentini C. et al (2024). Genomic and ecological approaches to identify the Bifidobacterium breve prototype of the healthy human gut microbiota. Frontiers in Microbiology. 15. 1349391.

9. Bozzi Cionci N. et al. Therapeutic Microbiology: The Role of Bifidobacterium breve as Food Supplement for the Prevention/Treatment of Paediatric Diseases. Nutrients. 2018; 10 (11): 1723.

10. Del Piano M. et al. The use of probiotics in the treatment of constipation in the elderly CIBUS, 2005; 1(1): 23-30.

11. Del Piano M. et al. Evaluation of the intestinal colonization by microencapsulated probiotic bacteria in comparison with the same uncoated strains. J Clin Gastroenterol. 2010; 44 Suppl 1: S42-6.



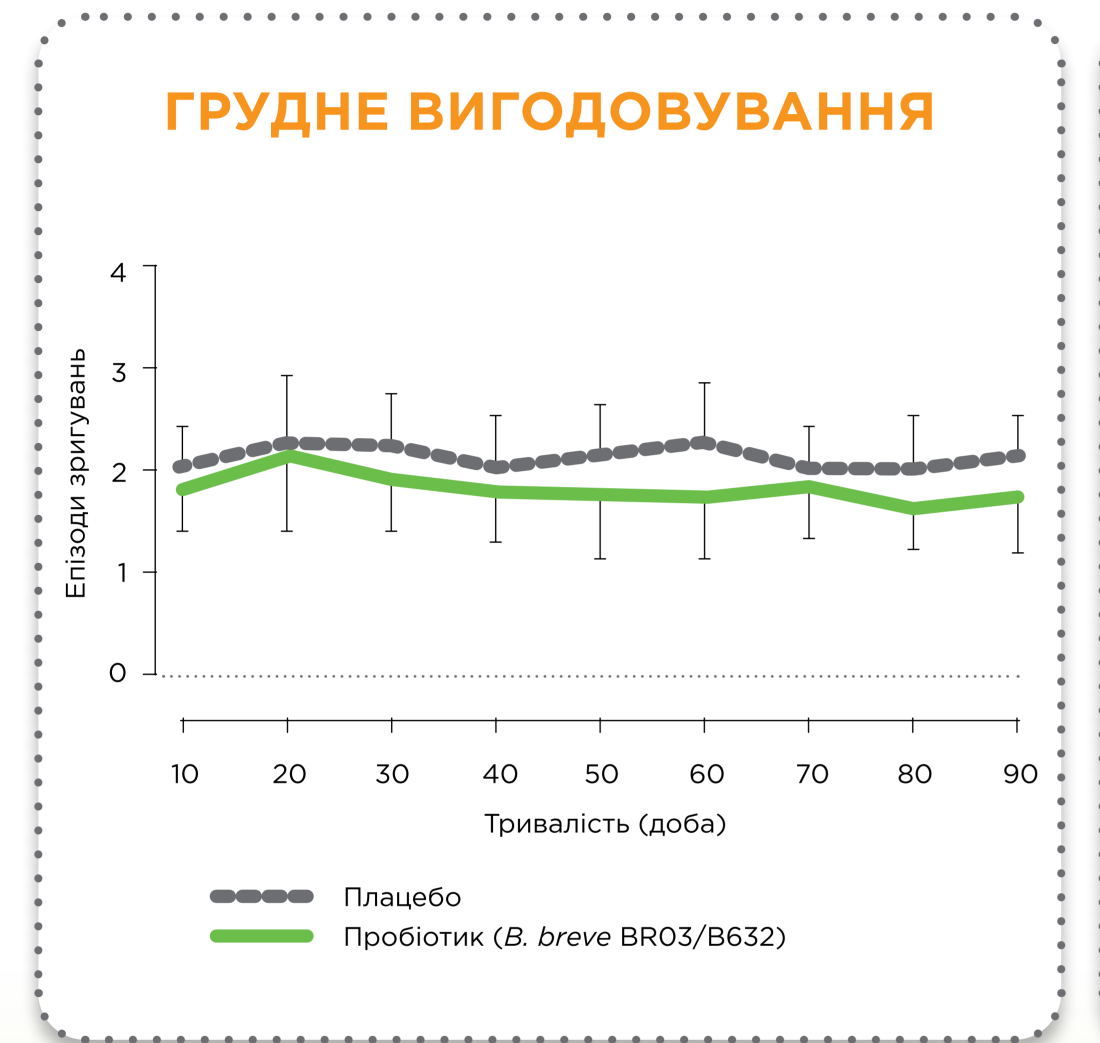
# < 99% МОЛОЧНИХ ЕНЗИМІВ, ЩО ВИРОБЛЯЮТЬ *Б. БРЕВЕ* СУТТЄВО СПРОЩУЮТЬ ПЕРЕТРАВЛЕННЯ МОЛОЧНОЇ СУМІШІ чи грудного молока

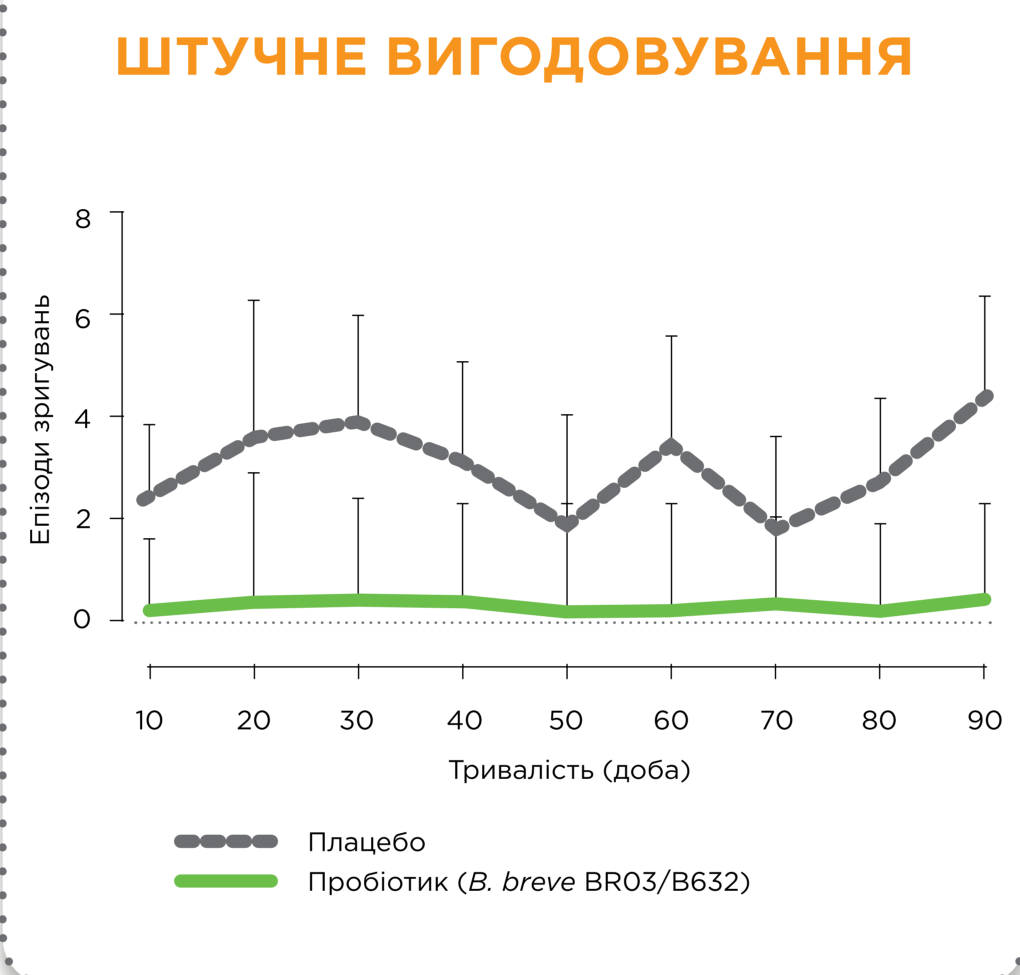
	ß-галактозидаза	ß-гексозамінідаза	Лакто-N-біоза фосфорилаза	lpha-L-фукозидаза	Сіалідаза	Спеціальне середовище для росту бактерій	Лактоза	Лакто-N- тетраоза	2'-фукозил- лактоза	3'-сіаліллактоза
B. adolescentis	100%	0%	2%	2%	0%	0,94	0,33	0,22	0,20	0,19
B. animalis	100%	8%	15%	3%	0%	0,88	0,57	0,27	0,25	0,23
B. bifidum	100%	99%	100%	100%	99%	0,67	0,46	0,57	0,30	0,49
B. breve	100%	99%	97%	<b>7</b> %	99%	0,62	0,55	0,52	0,29	0,27
B. dentium	100%	0%	0%	96%	29%	0,55	0,20	0,18	0,24	0,25
B. longum	100%	100%	99%	8%	13%	0,57	0,50	0,39	0,25	0,23
B. pseudolongum	100%	2%	25%	32%	7%	0,65	0,48	0,34	0,24	0,23

Згідно аналізу in silico, члени видів B. bifidum і B. breve продемонстрували найвищу здатність до розщеплення компонентів грудного молока та росту у кожному з протестованих середовищ. Дані результати свідчать про високу здатність *B. breve* метаболізувати олігосахариди.

Адаптовано 3: Lugli G. et al. Investigating bifidobacteria and human milk oligosaccharide composition of lactating mothers. FEMS Microbiol Ecol. 2020 May 1; 96 (5): fiaa049.

# БІФІДОБАКТЕРІЇ *Б. БРЕВЕ* ЗНИЖУЮТЬ КІЛЬКІСТЬ ДОБОВИХ РЕГУРГІТАЦІЙ НА 50%







За даними дослідження 3-місячне використання штамів *В. breve* BRO3 + B632 у здорових немовлят на грудному вигодовуванні сприяло профілактиці функціональних шлунково-кишкових розладів. Згідно отриманих даних у всіх немовлят знижувалась частота блювання на 56%, частота розладів стільця на 46,5%. Також, серед дітей народжених природнім шляхом збільшилась частота нормалізації стільця (із 6 на 5 балів за БШК)

\*Брістольська шкала форми калу. Адаптовано 3: Aloisio I. et al. Three-Month Feeding Integration With Bifidobacterium Strains Prevents Gastrointestinal Symptoms in Healthy Newborns. Front Nutr. 2018 May 25; 5: 39.

# БІФІДОБАКТЕРІЇ *Б. БРЕВЕ* СПРИЯЮТЬ МЕТАБОЛІЗМУ У НЕМОВЛЯТ<sup>1</sup>





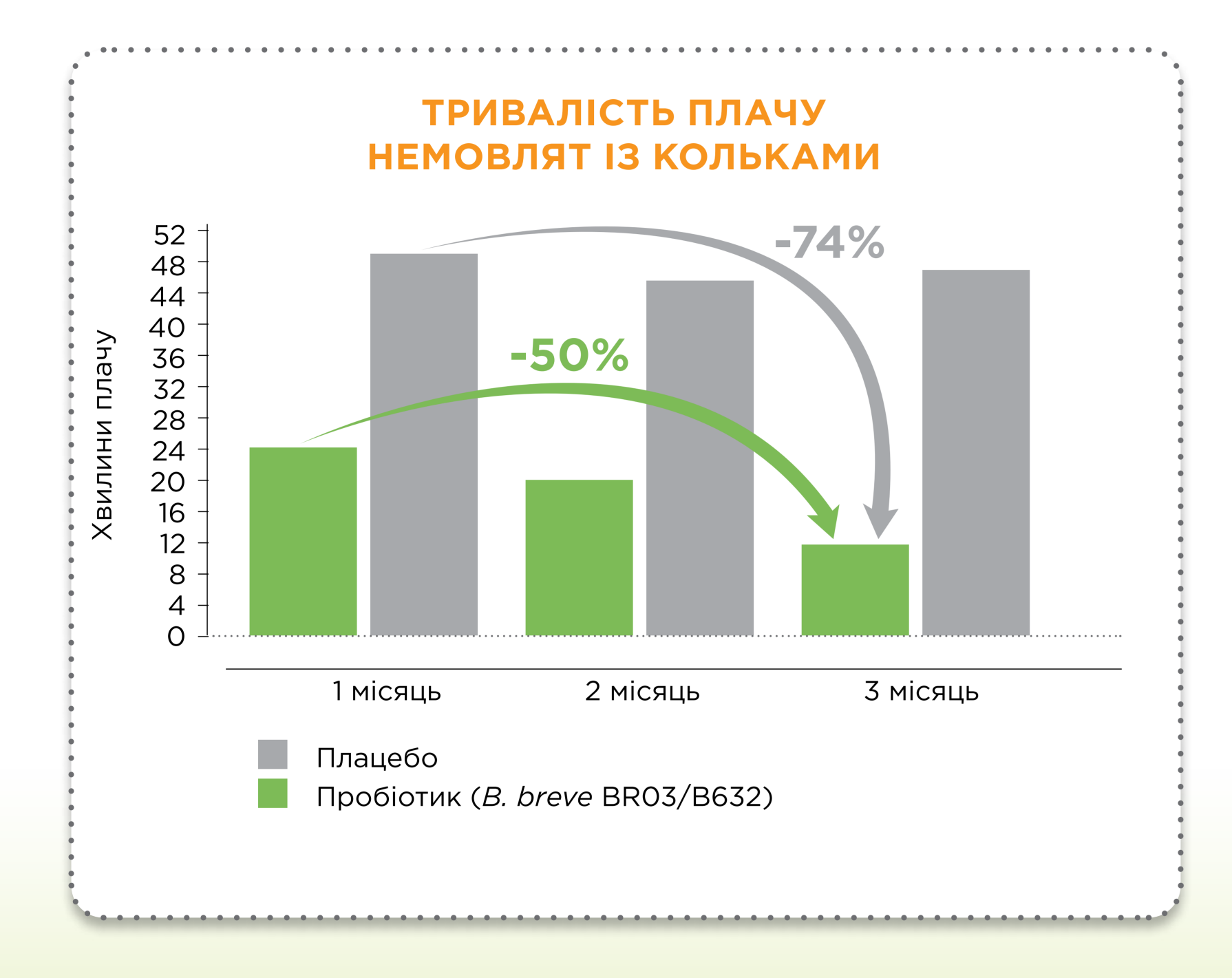


Дослідження демонструє, що введені штами *В. breve* BRO3 + B632 можуть досягати кишківника здорових немовлят та запобігати функціональним шлунково-кишковим розладам. Також зменшувалась частота передчасної надбавки у вазі, принаймні за відсутності антибіотикотерапії.

Не повідомлялося про жодні небажані явища, що свідчить про безпечність продукту в цьому режимі.



# КОЛЬКИ



Ці штами мають активність *in vitro* проти коліформ та клебсієли,2,3 пов'язаних з дитячими кольками,4 а також доведену ефективність і безпеку в клінічних дослідженнях 1,5

Комплекс *біфідобактерій В. breve* зменшив тривалість щоденного плачу у немовлят на 74% протягом 3-х місяців у порівнянні з групою плацебо<sup>1</sup>

<sup>1.</sup> Giglione E. et. al. The Association of Bifidobacterium breve BR03 and B632 is Effective to Prevent Colics in Bottle-fed Infants A Pilot, Controlled, Randomized, and Double-Blind Study. Journal of Clinical Gastroenterology 50()p S164-S167, November December 2016.

<sup>2.</sup> De Weerth C. et al. Intestinal microbiota of infants with colic: development and specific signatures. Pediatrics. 2013;131:e550-e558.

<sup>3.</sup> Rhoads J. et al. Altered fecal microflora and increased fe-cal calprotectin in infants with colic. JPediatr. 2009;155(6):823-828, e18.

<sup>4.</sup> Savino F et al. Molecularidentification of coliform bacteria fromcolicky breastfed infants. Acta Paediatr. 2009;98(10):1582-1588.

<sup>5.</sup> Aloisio I. et al. Three-Month Feeding Integration With Bifidobacterium Strains Prevents Gastrointestinal Symptoms in Healthy Newborns. Front Nutr. 2018 May 25; 5: 39.

# РЕЖИМ ПРИЙОМУ





Введення прикорму

[1, 3, 4]







#### вид введення:

- 1. Мірною піпеткою або ложечкою до рота
- 2. Накрапати безпосередньо на сосок грудей перед вигодовуванням
- 3. У зціджене молоко або молочну суміш
- 4. У прикорм (каша, пюре т.і.)

[2, 3]



Грудне вигодовування [1, 2, 4]

Інформаційний лит-вкладиш до функціонального дитячого харчування **Сімбіозіс Бебікол**. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-3/28801 від 27.12.2019 р. Roger L. et al. Examination of faecal Bifidobacterium populations in breast- and formula-fed infants during the first 18 months of life. Microbiology (Reading). 2010 Nov;156 (Pt 11): 3329-3334.

### ВПХ



### Вигода

Сімбіозіс Бебікол підходить немовлятам на всіх типах вигодовування, щоб сформувати здорову мікрофлору кишківника Для зниження у 75%\* випадків кольок та плачу, ПОКРАЩЕННЯ СНА БАТЬКІВ...

### Перевага

В. breve впливає на пристінкове травлення та діє протизапально на слизову кишківника, також розщеплює олігосахариди до простих цукрів (субстрати для харчування лактобактерій)

### Характеристика

Створений спеціально для немовлят із несформованою мікрофлорою, або тих які ще не споживають пробіотиків (молочна суміш із пробіотиками, повноцінна їжа)

#### При споживанні Сімбіозіс Бебікол

у немовлят покращується пристінкове травлення, знижується частота гастроінтестинальних проявів, плачу та зригування **на 75**% <sup>1</sup>

Біфідобактерії у **Симбіозис Бебікол** (на відміну від лактобактерій) виробляють власні ензими, що розщеплюють білки та олігосахариди

В. breve мають властивість пригнічувати зростання патогенних і умовно- патогенних мікроорганізмів (кишкова паличка, сальмонела, клостридії та ін.) за рахунок продукції бактеріоцинів та органічних кислот

#### Сімбіозіс Бебікол -

єдиний комплекс потужних біфідобактерій *B. breve*, який створений спеціально для немовлят



1. Giglione E. et. al. The Association of Bifidobacterium breve BR03 and B632 is Effective to Prevent Colics in Bottle-fed Infants A Pilot, Controlled, Randomized, and Double-Blind Study. Journal of Clinical Gastroenterology 50()p S164-S167, November-December 2016.









### ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ

#### ЩО ТАКЕ КИШКОВА МІКРОБІОТА?

сутня в нашій травній системі, яка переважно складається з бактерій. У дорослих кишкова мі- струсіть пляшечку, щоб забезпечити оптимальне розподілення штамів у суспензії. Наявність кробіота може містити до 1014 мікроорганізмів, що живуть у гармонії між собою, і ця кількість у частинок після струшування є цілком нормальною. Краплі відмірюйте в ложечку, пристосовану десять разів перевищує загальну кількість клітин в організмі людини. На сьогодні встановлено, до віку вашої дитини, або в холодну чи теплу пляшечку для годування. Не поміщайте піпетку що кишкова мікробіота відіграє важливу роль у підтриманні здоров я людині завдяки продукції безпосередньо до рота дитини. поживних речовин, стимуляції розвитку імунної системи та створенню захисного бар'єру проти патогенів.

CIMБІОЗІС (SYMBIOSYS®) - це лінійка засобів, які містять ретельно відібрані та науково дослі- Не слід перевищувати рекомендовану добову дозу. джені мікроорганізми.

#### У ЧОМУ ОСОБЛИВІСТЬ СІМБІОЗІС БЕБІКОЛ?

CIMБІОЗІС Бебікол містить бактеріальні штами Bifidobacterium breve BR03 та Bifidobacterium breve B632, вивчені у наукових дослідженнях.

Ці бактеріальні штами, зберігаються у міжнародних приватних колекціях зі статусом МДО (міжнародного депозитарного органу). Ці види бактерій наявні у списку кваліфікованої презумпції безпечності (Qualified Presumption of Safety, QPS), це свідчить про те, що Європейська установа із безпечності харчових продуктів (European Food Safety Authority, EFSA) визнає штами бактерій, що входять до складу Бебікол безпечними.

середовища завдяки запатентованому методу мікрокапсуляції.

бактерії, особливо у дітей на грудному вигодовуванні.

Кишкови коліки новонароджених здебільшого проявляються неконтрольованим плачем, який дукти на основі яєць, риба і рибні продукти, арахіс спостерігається у дітей грудного та раннього віку без будь-яких очевидних причин.

стерігається зниження кількості біфідобактерій у кишечнику і збільшення газоутворюючих люски та похідні продукти, а також діоксид сірки в концентрації вище 10 мг/кг або 10 мл/л, який бактерій. Томупорушення кишкової мікробіоти розглядають як можливу причину, яка призво- позначається як SO2. дить до підвищеногогазоутворення та виникнення кишкових кольок у немовлят. Біфідобактерії *Bifidobacterium breve* BRO3i *Bifidobacterium breve* B632 мають властивість пригнічувати зростання патогенних і умовно-патогенних мікроорганізмів, зокрема кишкової палички, сальмонел, клостридій та ін. за рахунок продукції чних кислот. Що, в свою чергу, сприяє підтриманню популяції біфідобактерійі відновленню нормальної мікрофлори, зменшенню газоутворення і запобіганню розвитку кишкових кольок, зменшенню тривалості плачу у немовлят.

П'ять крапель CIMБIO3IC Бебікол забезпечують вживання 10<sup>8</sup> клітин кожного бактеріального штаму.

#### РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

**CIMБІОЗІС Бебікол** рекомендується в якості функціонального дитячого харчування на додаток до основного раціону харчування як додаткове джерело життєздатних бактерій *Bifidobacterium* breve BRO3 і Bifidobacterium breve B632 для сприяння нормалізації мікрофлори кишечника та його функціонального стану, для запобігання порушенню мікрофлори кишечника, що, в свою чергу, зменшує ризик підвищеного газоутворення та розвитку кишкових кольок у дітей грудного та ран нього віку (скорочення хвилин щоденного плачу у здорових немовлят), зниження добової частоти зригування, покращення консистенції стільця і щоденних випорожнень.

**СІМБІОЗІС Бебікол** призначений для дітей від народження; його використовують по 5 крапе-Кишкова мікробіота, яку раніше називали «кишковою флорою», - це мікробна популяція, при- ль кожного ранку під час прийому їжі або згідно рекомендацій лікаря. Перед використанням

> **CIMБІОЗІС Бебікол** рекомендується приймати щодня, щонайменше протягом 30 днів або згідно рекомендацій лікаря. Не додавати до гарячого!

**СІМБІОЗІС Бебікол** – це функціональне дитяче харчування, яке додається до основного раціону харчування та не замінює здоровий спосіб життя та різноманітний і збалансований раціон. **Зберігання**: в сухому місці за температури не вище 25 °C.

Придатний до: дивись знизу упаковки.

Використовуйте не більше 30 діб після першого відкриття пляшки. Зберігайте в недоступному для дітей місці.

#### ЧИ ДОБРЕ ПЕРЕНОСИТЬСЯ СІМБІОЗІС БЕБІКОЛ?

Бактерії *B. breve* BRO3 та *B. breve* B632 добре переносяться. Крім того, **СІМБІОЗІС Бебікол** виготовляється відповідно до вимог Належної виробничої практики для харчових добавок. Фор-Ці відібрані бактерії захищені від впливу шлункової кислоти та деяких факторів зовнішнього мула) СІМБІОЗІС Бебікол не містить алергенів (запатентована технологія компанії «Пробіотикал С.п.А.» [Probiotical S.p.A.]); зокрема, продукт не містить жодних алергенів, зазначених у В дитячому віці найбільш розповсюдженими представниками мікрофлори кишечника є біфідо- чинному Європейському законодавстві (UE 1169/2011): пшениця, жито, ячмінь, овес, камут та їх прищеплені гібриди і похідні продукти, ракоподібні та продукти, вироблені з них, яйця та про-

та продукти на його основі, соєві боби та продукти на їх основі, молоко та молочна продукція В наукових дослідженнях було відмічено, що у дітей з кишковими коліками досить часто спо- (включно з лактозою), горіхи, селера, гірчиця, насіння кунжуту та похідні продукти, люпин, мо-

#### ЧИ МОЖЕ СІМБІОЗІС БЕБІКОЛ ВИКЛИКАТИ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ?

Під час застосування цього продукту не очікуються побічного ефекту. Однак оскільки деякі люди можуть мати індивідуальну чутливість, не слід виключати ймовірність розвитку побічної реакції. Якщо виникають сумніви, зверніться за консультацією до лікаря.

Застереження: підвищена чутливість до окремих компонентів продукту. Не є лікарським засобом.

#### ЧИ МОЖНА ПРИЙМАТИ СІМБІОЗІС БЕБІКОЛ ОДНОЧАСНО З ДІЄТИЧНИМИ ДОБАВКАМИ **АБО ЛІКАМИ?**

Наразі відсутня інформація про відомі реакції взаємодії з дієтичними добавками або ліками. З іншого боку, **СІМБІОЗІС Бебікол** складається з бактерій, які можуть втратити свою активність на фоні лікування антибіотиками. Якщо ваша дитина страждає на тяжку або хронічну хворобу, і вам цікаво, чи буде **СІМБІОЗІС Бебікол** корисним для вашої дитини, або якщо у вас  $\epsilon$  питання щодо прийому **CIMБIO3IC Бебікол** разом з ліками, зверніться за порадою до свого лікаря, перш ніж почати прийом СІМБІОЗІС Бебікол.

Листок-вкладиш до функціонального дитячого харчування «Сімбіозіс Бебікол» Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи№ 12.2-18-3/28801 від 27.12.2019 р. Для отримання додаткової інформації. Виробник: Пробіотікал С.п.А., Віа Маттеі, 3 - 28100 Новара - Італія для Біокодекс - 7, авеню Гальєні - 94250 Жантиллі - Франція - Тел.: + 33-1-41-24-30-00. Імпортер: ТОВ БІОКОДЕКС УКРАЇНА, 04073, м. Київ, проспект Степана Бандери, будинок 28-А, літера Г, Тел./факс: +38044 2377784.