

Для профілактики дисбактеріозу та метеоризму, забезпечує захист системи травлення дитини при зміні раціону харчування.

Шлунково-кишкові розлади та різні порушення травлення дуже поширені серед дітей.

Нормалізувати роботу системи травлення дитини і відновити баланс мікрофлори кишечника здатні компоненти «ЙОГУРТ BABY», спеціально розробленого для профілактики дисбактеріозу та забезпечення додаткового захисту системи травлення, у тому числі при зміні раціону харчування, переїздах і подорожах. Сприяє кращій адаптації дитини у період відвідин дитячих дошкільних установ.

Склад: клітковина рослинна або порошок пектину, екстракт фенхелю, глюкоза, стеарат магнію, ліофільно висушена біомаса лактобактерій: **Lactobac. Rhamnosus LB 3,4x10⁹ KYO** і **Lactobac. Murinus LNS 1,6x10⁸ KYO**. Без ГМО.

Форма випуску: 30 капсул по 100 mg (мг) ± 5%.

Основні фізико-хімічні властивості: желатинові капсули, консистенція – сипкий порошок з додатком частинок сухих рослинних екстрактів; колір вмісту – від світло-коричневого до темно-коричневого, рівномірний по всій масі, запах специфічний.

Властивості

Ефективність «ЙОГУРТ BABY» зумовлена поєднанням компонентів:

- унікальних штамів лактобактерій: L. Rhamnosus LB, L. Murinus LNS (пробіотика);
- екстракту фенхелю;
- пектину (пребіотика).

Лактобактерії забезпечують нормальне вторинне травлення та відновлення мікрофлори в усіх відділах травного тракту. Комбінація штамів L. Rhamnosus LB та L. Murinus LNS має виражену антагоністичну активність проти патогенних (гнильних) мікроорганізмів і збудників гострих кишкових інфекцій. Це пов'язано зі здатністю лактобактерій утворювати молочну кислоту, перекис водню, ліозиди та інші речовини з протимікробною дією до широкого спектру грампозитивних і грамнегативних бактерій. Імуномодуюча функція лактобактерій виявляється у здатності підвищувати загальний рівень секреторного імуноглобуліну А і титри специфічних секреторних антитіл, підсилювати фагоцитоз.

Екстракт фенхелю містить ефірну олію, до складу якої входять терпени (анетол, фенхон, пінен, метилхавікол, камфен, фелландрен та ін.) та жирні кислоти (олеїнова, ліноленова, петроселінова, стеаринова, пальмітинова та ін.). Нормалізує роботу шлунково-кишкового тракту та усуває кишкові коліки, зменшує газоутворення.

Пектин належить до групи харчових волокон. Він проходить через шлунково-кишковий тракт без перетравлення і може взаємодіяти з мікрофлорою кишечника.

Рекомендації щодо застосування: сприяє нормалізації функціонування шлунково-кишкового тракту; запобігає виникненню метеоризму, дисбактеріозу та сприяє зменшенню алергічних проявів під час прийому антибактеріальних та хіміотерапевтичних препаратів; добавка дієтична до раціону харчування, яка може бути рекомендована як джерело лактобактерій. Добавки дієтичні не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не є лікарським засобом.

Рекомендовано вживати: дітям від 1 до 6 років вміст 1 капсули розчинити у воді або молочній суміші, вживати один раз на добу під час прийому їжі; дітям від 6 років – по 1 капсулі двічі на добу під час прийому їжі, запиваючи водою. Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання. Тривалість прийому 14 днів. Перед застосуванням слід проконсультуватися з лікарем.

Харчова (поживна) цінність рекомендованої добової дози (дітям від 1 до 6 років): білки – 0,002 г (г); жири – 0,0004 г (г); вуглеводи – 0,01 г (г).

Енергетична цінність (калорійність) рекомендованої добової дози (дітям від 1 до 6 років): 0,05 kcal (ккал)/0,21 kJ (кДж).

Харчова (поживна) цінність рекомендованої добової дози (дітям від 6 років): білки – 0,004 г (г); жири – 0,0008 г (г); вуглеводи – 0,02 г (г).

Енергетична цінність (калорійність) рекомендованої добової дози (дітям від 6 років): 0,1 kcal (ккал)/0,42 kJ (кДж).

Протипоказання: індивідуальна чутливість до компонентів, діти до 1 року.

Умови зберігання: зберігати в недоступному для дітей місці. Зберігати в упаковці виробника в сухому, захищеному від світла приміщенні за температури від -10 °C до +25 °C.

Термін придатності: 24 місяці з дати виготовлення.

Дата виготовлення, номер партії (серії), кінцева дата споживання «Вжити до»: див. на упаковці.

Виробник: ТОВ «Георг Біосистеми», вул. Вокзальна, буд. 3, смт Побузьке, Голіванівський район, Кіровоградська область, Україна, 26555.

Адреса виробництва: вул. Дорожна, 64Б, м. Кам'янське, Дніпропетровська область, Україна, 51905.

Тел.: 0 800 501 161, **e-mail:** contact@georgbio.com

For the prevention of dysbiosis and flatulence, provides protection of the child's digestive system when changing the diet.

Gastrointestinal disorders and various digestive disorders are very common among children.

The components of "YOGHURT BABY", specially designed to prevent dysbiosis and provide additional protection of the digestive system, including during dietary changes and while travelling, can normalise the child's digestive system and restore the balance of intestinal microflora. It promotes better adaptation of the child during the period of attending preschool institutions.

Ingredients: vegetable fibre or pectin powder, fennel extract, glucose, magnesium stearate, freeze-dried lactobacillus biomass: **Lactobac. Rhamnosus LB 3,4x10⁹ CFU** and **Lactobac. Murinus LNS 1,6x10⁸ CFU**. Non-GMO.

Form of manufacture: 30 capsules of 100 mg ± 5%.

Main physical and chemical properties: gelatin capsules, consistency – loose powder with the addition of particles of dry plant extracts; colour of the contents – from light brown to dark brown, uniform throughout the mass, specific smell.

Properties

The effectiveness of "YOGHURT BABY" is due to the combination of components:

- unique strains of lactobacilli: L. Rhamnosus LB, L. Murinus LNS (probiotics);
- fennel extract;
- pectin (prebiotic).

Lactobacilli ensure secondary digestion and restoration of microflora in all parts of the digestive tract. The combination of L. Rhamnosus LB and L. Murinus LNS strains has a pronounced antagonistic activity against pathogenic (putrefactive) microorganisms and pathogens of acute intestinal infections. This is due to the ability of lactobacilli to produce lactic acid, hydrogen peroxide, lysozyme and other substances with antimicrobial effects against a wide range of gram-positive and gram-negative bacteria. The immunomodulatory function of lactobacilli is manifested in the ability to increase the total level of secretory immunoglobulin A and titres of specific secretory antibodies, and to enhance phagocytosis.

Fennel extract contains essential oil, which includes terpenes (anethole, fenchone, pinene, methylchavicol, camphene, phellandrene, etc.) and fatty acids (oleic, linolenic, petroselinic, stearic, palmitic, etc.). It normalises gastrointestinal tract functioning and eliminates intestinal colic, reduces the flatus.

Pectin belongs to the group of dietary fibres. It passes through the gastrointestinal tract without digestion and can interact with the intestinal microflora.

Recommendations for use: promotes normalisation of gastrointestinal tract functioning; prevents flatulence, dysbiosis and helps reducing allergic reactions while taking antibacterial and chemotherapeutic drugs; dietary supplement to the diet, which can be recommended as a source of lactobacilli. Dietary supplements should not be used as a substitute for a complete diet.

Not a medicinal product.

Recommended for use: for children from 1 to 6 years old dissolve 1 capsule in water or milk mixture, take once a day during meals; for children from 6 years old 1 capsule twice a day during meals, wash down with water. Do not exceed the recommended amount for daily consumption. The duration of use is 14 days. Consult a doctor before use.

Food (nutritional) value of the recommended daily dose (for children from 1 to 6 years): proteins – 0.002 g; fats – 0.0004 g; carbohydrates – 0.01 g.

Energy value (caloric value) of the recommended daily dose (for children from 1 to 6 years): 0.05 kcal/0.21 kJ.

Food (nutritional) value of the recommended daily dose (for children from 6 years): proteins – 0.004 g; fats – 0.0008 g; carbohydrates – 0.02 g.

Energy value (caloric value) of the recommended daily dose (for children from 6 years): 0.1 kcal / 0.42 kJ.

Contraindications: individual sensitivity to certain components, children under 1 year of age.

Storage conditions: keep out of the reach of children. Store in the original packaging in a dry, dark place at a temperature between -10 °C and +25 °C.

Expiration date: 24 months from the date of manufacture.

Date of manufacture, batch (series) number, expiry date "Use by": see on the packaging.

Manufacturer: "Georg Biosystems" LLC, 3, Vokzalna str., Pobuzke village, Holovanivsk district, Kirovohrad region, Ukraine, 26555.

Address of manufacture: 64B, Dorozhna str., city of Kamianske, Dnipropetrovsk region, Ukraine, 51905.

Tel: 0 800 501 161, **e-mail:** contact@georgbio.com