

Для профілактики дисбактеріозу, нормалізації функціонування шлунково-кишкового тракту та покращення евакуаторної функції кишечника.

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 COMFORT», спеціально розробленого для профілактики дисбактеріозу, покращення евакуаторної функції кишечника та нормалізації функціонування шлунково-кишкового тракту.

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

Форма випуску: 30 капсул по 100 mg (mg) ± 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 COMFORT» зумовлена поєднанням компонентів:

- унікальних штамів лактобактерій:
 - L. Rhamnosus LB, L. Murinus LNS (пробиотика);
 - екстракту інжиру (легкого послаблювального засобу);
 - екстракту гарбуза (легкого послаблювального засобу, листогінного);
 - пектину (пробиотика).

Лактобактерії забезпечують вторинне травлення та відновлення нормальної 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, лізоцим 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 інжиру – засіб рослинного походження, нормалізує моторику кишечника, має м'яку послаблювальну дію.

Екстракт гарбуза містить жирну олію, поліпептиди, амінокислоти, карбоксипіролідін – кукурбитин, фітостерин, смолянисті речовини, органічні кислоти. Має м'яку послаблювальну дію та протиглислий ефект.

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, покращенню евакуаторної функції кишечника та запобіганню виникнення дисбактеріозу; 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 prevention of dysbiosis, normalisation of the gastrointestinal tract function and improvement of the intestinal evacuation function.

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

Specially formulated to prevent dysbiosis, improve intestinal evacuation function and normalise the gastrointestinal tract, "YOGHURT BABY COMFORT" components are able to normalise the child's digestive system and restore the balance of intestinal microflora.

Ingredients: vegetable fibre or pectin powder, glucose, magnesium stearate, fig extract, pumpkin extract, 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 COMFORT BABY" is due to the combination of components:

- unique strains of lactobacilli: L. Rhamnosus LB, L. Murinus LNS (probiotics);
- fig extract (a mild laxative);
- pumpkin extract (mild laxative, anthelmintic);
- 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.

Fig extract – a herbal remedy. It normalizes intestinal motility, and has a mild laxative effect.

Pumpkin extract contains fatty oil, polypeptides, amino acids, carboxypyrrolidine – cucurbitin, phytosterol, resinous substances, and organic acids. It has a mild laxative and anthelmintic effect.

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 the gastrointestinal tract functioning, improvement of intestinal evacuation function and prevention of dysbiosis; 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 manufacturer: 64B, Dorozhna str., city of Kamianske, Dnipropetrovsk region, Ukraine, 51905.
Tel: 0 800 501 161, **e-mail:** contact@georgbio.com