

ПІД ЧАС ТА ПІСЛЯ ПРИЙОМУ АНТИБІОТИКІВ

дієтична добавка

Для профілактики дисбактеріозу та зниження токсичного впливу на печінку під час та після прийому антибактеріальних препаратів у дітей.

Шлунково-кишкові розлади та різні порушення травлення після прийому антибактеріальних препаратів дуже поширені серед дітей.

Захистити систему травлення дитини і відновити баланс мікрофлори кишечника здатні компоненти «Іогурт Бебі Постантибіотик», спеціально розробленого для профілактики дисбактеріозу та зниження токсичного впливу на печінку під час та після прийому антибактеріальних препаратів.

Склад: клітковина рослинна або порошок пектину, глюкоза, стеарат магнію, екстракт дріжджів, екстракт розторопші, ліофілне 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 (мг) ± 5%.

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

Властивість

Ефективність «Іогурт Бебі Постантибіотик» зумовлена поєднанням компонентів:

- унікальних штамів лактобактерій: *L. Rhamnosus LB*, *L. Murinus LNS* (пробіотика);
- екстракту дріжджів (природного джерела мікроелементів і незамінних вітамінів групи В, С, РР та інш.);
- екстракту розторопші (детоксикаційна та гепатопротекторна дія);
- 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, перекислюючи водню, лізоцим та інші речовини з протимікробною дією до широкого спектру грамположитивних і грамнегативних бактерій. Імуномодуюча функція лактобактерій виявляється у здатності підвищувати загальний рівень секреторного імуноглобуліну А і титри специфічних секреторних антитіл, підсилювати фагоцитоз.

Екстракт розторопші містить активну речовину – силімарин, що має виражену гепатопротекторну (захисну) і відновлюючу клітини печінки дію, надає антиоксидантний, детоксикуючий (знешкоджувальний токсини та отрути) ефекти.

Екстракт дріжджів покращує обмін речовин в кишечнику, пригнічуючи зростання патогенної мікрофлори.

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

Рекомендації щодо застосування: сприяє запобіганню виникнення дисбактеріозу та зниженню токсичного впливу на печінку під час та після прийому антибактеріальних препаратів; дієтична добавка до раціону харчування – 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 – 0,004 g (г); жири – 0 g (г); вуглеводи – 0,06 g (г).

Енергетична цінність (калорійність) рекомендованої добової дози (дітям від 1 до 6 років): 0,26 kcal (ккал)/1,09 kJ (кДж).

Харчова (поживна) цінність рекомендованої добової дози (дітям від 6 років): білки – 0,008 g (г); жири – 0 g (г); вуглеводи – 0,12 g (г).

Енергетична цінність (калорійність) рекомендованої добової дози (дітям від 6 років): 0,52 kcal (ккал)/2,18 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, Голованівський 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

DURING AND AFTER TAKING ANTIBIOTICS

dietary supplement

To prevent dysbiosis and reduce toxic effects on the liver during and after taking antibacterial drugs in children.

Gastrointestinal disorders and various digestive disorders after taking antibacterial drugs are very common among children.

Specially formulated to prevent dysbiosis and reduce the toxic effects on the liver during and after taking antibacterial drugs, "Yoghurt Baby Postantibiotic" components are able to protect the child's digestive system and restore the balance of intestinal microflora.

Ingredients: vegetable fibre or pectin powder, glucose, magnesium stearate, faex extract, silybi mariani 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 Baby Postantibiotic" is due to the combination of components:

- unique strains of lactobacilli: L. Rhamnosus LB, L. Murinus LNS (probiotics);
- faex extract (a natural source of trace elements and essential vitamins of group B, C, PP, etc);
- silybi mariani extract (detoxifying and hepatoprotective effect);
- pectin (prebiotic).

Lactobacilli ensure normal 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.

Silybi mariani extract contains the active substance silymarin, which has a pronounced hepatoprotective and liver cell regenerating effect, has antioxidant, detoxifying (neutralising toxins and poisons) effects.

Faex extract improves intestinal metabolism, inhibiting growth of pathogenic microflora.

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 prevention of dysbiosis and reduce toxic effects on the liver during and after taking antibacterial and chemotherapeutic drugs; dietary supplement to the diet – 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 – 0.004 g; fats – 0 g; carbohydrates – 0.06 g.

Energy value (caloric value) of the recommended daily dose (for children from 1 to 6 years): 0.26 kcal/1.09 kJ.

Food (nutritional) value of the recommended daily dose (for children from 6 years): proteins – 0.008 g; fats – 0 g; carbohydrates – 0.12 g.

Energy value (caloric value) of the recommended daily dose (for children from 6 years): 0.52 kcal/ 2.18 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