

ХРАНИТЕЛНА ДОБАВКА ЗА ПОВИШАВАНЕ НА ИМУНИТЕТА И ПОДОБРЯВАНЕ БИОНАЛИЧНОСТТА НА ЖЕЛЯЗО В ОРГАНИЗМА ПРИ БРЕМЕННИ И КЪРМАЧКИ

- ▶ Прочетете тази листовка внимателно. Преди да започнете прием на BIOZIN mama се консултирайте с Вашия лекар!
- ▶ Една таблетка BIOZIN mama съдържа: Lactoferrin 150mg. Excipients: Magnesium Stearate Vegetable 2.0 mg, Silicon Dioxide 1.0 mg, Croscarmellose Sodium 6.0 mg, Stearic Acid (K) 6.0 mg, Microcrystalline Cellulose 177.1 mg, Opadry Ns-G Clear 7.0 mg
- ▶ Не е лекарствен продукт! Да не се използва като заместител на разнообразното хранене. Да не се превишава препоръчаната дневна доза.

Една опаковка BIOZIN mama съдържа 30 таблетки от по 350 mg

Съдържание на листовката:

- I. Какво е BIOZIN mama?
- II. Предназначение
- III. Как трябва да се приема BIOZIN mama?
- IV. Кой не трябва да приема BIOZIN mama?
- V. Съхранение на BIOZIN mama

I. Какво е BIOZIN mama

BIOZIN mama съдържа биологично активната



BIOZIN
MAMA



BIOZIN
MAMA

там и тогава, където и когато то е необходимо за клетките. Това води до забавяне на състрадането и понижаване на податливостта към дегенеративни и ракови заболявания.

• Стомашно-чревен тракт:

Лактоферинът намалява възпалителните процеси в червата, например при ХУХК (болест на Крон) и други атюимуни, алергични и инфекциозни заболявания, при които се засягат червата – при условие, че се приема редовно и в достатъчни количества.

• Противораково действие:

Има достатъчно опити in-vitro и in-vivo, показващи антиканцерогенния ефект на лактоферина. Доказано е също мощното помискащо действие на лактоферина специално върху рака на панкреаса при човека – той се препоръчва като част от терапията на това заболяване.

II. Предназначение

- За повишаване на имунитета и подобряване бионаличността на желязо в организма при бременни и кърмачки.
- Намалява риска от инфекции и усложнения по време на бременността.
- Препоръчва се приема на BIOZIN mama при следните състояния:



BIOZIN
MAMA

съставка: **Lactoferrin (Лактоферин) 150mg.**

Лактоферинът е желязо пренасящ гликопротеин, който принадлежи към групата на трансферините. Отговаря за имунната защита на лигавиците на дихателната, храносмилателна и пикочо-полова система, и се съдържа в различни телесни течности и секрети (сълзи, бронхиален секрет, слюнка, жълчка, панкреатичен сок, чревни секрети, полови секрети). Главните функции на лактоферина са следните:

• Антибактериално действие:

Лактоферинът действа бактериостатично като свързва свободното желязо и Vit. B12 и ги прави недостъпни за бактериите, което спира тяхното размножаване, а така също и бактерицидно (разрушава клетъчните стени на много микроби и гъбички). Лактоферинът е особено важен за бебетата и хората с отслабена имунна система. Ефектичен е срещу E. coli, Salmonella, Staphylococcus, Listeria, Candida и т.н.

• Антивирусно действие:

Лактоферинът е ключова молекула за имунната система, и може да се използва в борбата с различни вирусни инфекции. Той пречи на вирусите да се прикрепят върху клетъчните стени и да проникнат в клетките ни – например цитомегаловирусите и вирусите, причиняващи херпес и СПИН. Рецептори за лактоферин са

открити върху имунокомпетентни клетки – T-лимфоцити (т.нр. клетки-убийци), моноцити, макрофаги. Лактоферинът, съдържащ се в устната кухина и стомашно-чревния тракт, спира развитието на микробите или ги унищожава.

• Подобreno усвояване на желязото

Поради високия си афинитет към желязото лактоферинът го свързва и пренася до всички клетки, които се нуждаят от него (подобрява бионаличността на желязото в организма), което помага за по-бързото съпражие с желязодефицитни анемии.

• Противовъзпалително действие:

Лактоферинът свързва някои полизахариди (екзотоксии, секретирани от микробите) и активира някои имунни клетки, от които зависи имунния отговор. В резултат на всичко това се облекчават възпалителните процеси.

• Пробиотично действие:

Лактоферинът помиска развитие на вредни бактерии в червата и подпомага развитие на бифидобактериите, допринасяйки за оздравяването на нормалната микрофлора.

• Антиоксидантно действие:

Свързващите свободното желязо в кръвта, лактоферинът намалява образуването на свободни радикали и предпазва липидите от окисляване, а клетките – от разрушаване. От друга страна, лактоферинът отделя желязо



3 800213 902101 >

BIOZIN
MAMA

устните и лицето, задух. Посъветвайте се с Вашия лекар, ако изпитвате някои от тези симптоми.

V. Съхранение на BIOZIN mama

Препарата се съхранява при стайна температура на недостъпни за деца места. Препарата не се използва след изтичане на годността му или ако целостта на опаковката е нарушена.

Производител / Producer:

Nutritional Laboratories International,
1001 South 3rd West Missoula, Montana (MT) 59801 USA
www.nutritionallabs.com

Nutritional Laboratories International

BE CERTAIN.

Под контрола на / Under control of the: Износител / Exporter:

Mitsubishi Canada Ltd., 77 King St W,
Suite 3100 Royal Trust Tower, T-D Centre,
Toronto, Ontario M5K 1J3 Canada



За Вносител / For Importer:

BIOSHIELD Ltd., 235, Rodopski Izvor St., Sofia,
tel: +359 897 966 779; www.bioshield-bg.com

Произведен според GMP стандартите Produced under GMP standards



Българското дружество по акушерство и гинекология препоръчва употребата на BIOZIN mama при бременно и кърмачки!



Годен до / Exp. date: 10/ 2011 Партиден № / LOT №: M070000



3 800213 902101 >

BIOZIN
MAMA

IV. Кой не трябва да приема BIOZIN mama

Не приемайте BIOZIN mama ако сте получавали алергична реакция към лактоферина или към някои от помощните съставки на таблетката. Наи-честите симптоми на алергична реакция включват: обриви, сърбеж, подуване на



BIOZIN
MAMA