

## **УПАТСТВО ЗА ЛЕКОТ: Информација за корисникот PROLIFE**

### **Состав на PROLIFE суспензија:**

7 шишенца од 8 ml со затворувач- резервоар .

Нето-маса на шишенцето од 8 ml вклучувајќи ја и содржината на затворувачот - резервоар е 8,8g

**Шишенце:** вода, глucoолигосахариди, фруктоза, арома, регулатор на киселост: лимонска киселина (Е 330), конзерванси: калиум сорбат (Е 202) и натриум бензоат (Е 211).

**Затворувач-резервоар:** малтодекстрин, живи бактериски култури  $\geq 2,1 \times 10^9$ , Lactobacillus Acidophilus La-14®, Bacillus Coagulans BC4-Lactobacillus Sporogenes, Bifidobacterium Lactis HN019®, Bifidobacterium Lactis BI-04®, Lactobacillus Plantarum LP115®, пченкарен скроб, витамин B6 (пиридоксин хидрохлорид), витамин B1 (тиамин хидрохлорид), витамин B2 (рибофлавин), состојки против згрутчување: силициум диоксид , магнезиум стеарат; витамин B12 ( цијанокобаламин), регулатори на киселост: тринатриум цитрат (Е331), лимонска киселина (Е330).

Без глутен. Без лактоза.

### **Состав на PROLIFE капсули:**

Глucoолигосахарид, Bacillus coagulans BC4 (Lactobacillus sporogenes) во количина од  $3 \times 10^8$  живи бактерии способни за размножување, vitamin B6 (piridoksin hidrohlorid), vitamin B2 (riboflavin), vitamin B1 (tiamin hidrohlorid), vitamin B12 (cijanokobalmin).

**Останати состојки:** Супстанци за зголемување на волуменот: Магнезиум стеарат, колоиден силициум, желатин, малтодекстин, титан диоксид (Е171), обовувачи: индиго кармин (Е332), тринатриум цитрат (Е331), лимонска киселина (Е330).

### **Состав на PROLIFE пастили за цвакање:**

Глucoолигосахарид, Bacillus coagulans BC4 (Lactobacillus sporogenes) во количина од  $2,5 \times 10^8$  живи микроорганизми способни за размножување, vitamin B6 (piridoksin hidrohlorid), vitamin B2 (riboflavin), vitamin B1 (tiamin hidrohlorid), vitamin B12 (cijanokobalmin).

**Останати состојки:** Засладувачи: сахароза, глucoолигосахарид, сорбитол (Е 420), супстанци за зголемување на волуменот: микрокристална целулоза, талк, магнезиум стеарат, ксантанска гума, колоиден силициум, малтодекстрин, тринатриум цитрат (Е331), лимонска киселина (Е330).

### **Пакување:**

#### **Prolife суспензија**

7 шишенца од 8 ml со прегорен затворач во кутија со упатство

#### **Prolife капсули**

2 блистери со по 10 капсули, во кутија со упатство.

#### **Prolife пастили**



*Alm*

24 пастили за џвакање, во кутија со упатство.

### Како делува PROLIFE ?

Дигестивниот систем на човековиот организам содржи исклучително голем број бактерии, од кои некои се корисни, а други штетни. Нивната рамнотежа одредува бројни функции на дигестивниот систем и влијае на низа процеси во организмот. Корисните бактерии учествуваат во варењето на хранливите материји, штитат од патогени бактерии, учествуваат во синтеза на витамин К и некои витамини од Б групата.

Многубројни се студиите кои покажуваат дека стресот, неадекватна исхрана, честото земање на антибиотици и покачена телесна температура можат значајно да ја нарушат рамнотежата на микрофлората на дигестивниот систем што за последица може да има непријатни состојби како што се пролив, запек или надуеност, а понекогаш и сериозна инфекција. Нема некои позначајни предупредувања за несаканите ефекти на *Prolife*. Постои можност за појава на преосетливост кон некоја од составните компоненти на лекот.

### Што е PROLIFE ?

PROLIFE е современ регулатор на цревната микрофлора кој делува природно и нема штетни влијанија. Овој додаток на исхраната содржи **пробиотик *Bacillus coagulans*** и **пребиотик глucoолигосахарид** како и препорачани дози на Б витамини.

Според дефиницијата на Светска здравствена организација (WHO), **пробиотици** се живи микроорганизми, кои применувани во адекватни количини се корисни за здравјето. За разлика од пробиотици, пребиотици не се живи микроорганизми туку состојки на храната кои обезбедуваат раст и активност на цревните микроорганизми. Едноставно кажано, тие се храна за пробиотиците.

Истовремена примена на пробиотици и пребиотици има синергистички, односно засилен ефект и таквите препарати се нарекуваат **синбиотици**.

*Bacillus coagulans* е микроорганизам во облик на ендоспора кој е прв пат е изолиран и описан 1933. година. Со оглед на неговите својства, резистентен е на низок pH и за разлика од другите бактерии не се инактивира во желудникот па поради тоа брзо и делотворно ја подобрува состојбата на цревната микрофлора.

**Глucoолигосахарид** припаѓа на група шеќери со краток ланец (олигосахариди). Дигестивниот систем на човекот не ги апсорбира и со тоа не е додатен извор на енергија. Низ дигестивниот систем поминува во непроменет облик, ги стимулира ензимските процеси во варењето на скробот, целулозните влакна и спречува нивен застој и ферментација.

**Витамини од Б групата** (*тиамин hidrohlorid B<sub>1</sub>*, *riboflavin B<sub>2</sub>*, *piridoksin hidrohlorid B<sub>6</sub>*, *cijanokobalmin B<sub>12</sub>*) се неопходни за определено здравје за нашиот организам.

### Дозирање и начин на употреба

**Prolife® капсули**

2 капсули дневно.

На деца им се препорачува 1 капсула дневно.



Ви препорачуваме да ја испиете капсулата цела, но може и да ја отворите и нејзината содржина да ја растворите во течност (вода, млеко) на собна температура.

#### **Prolife® пастили**

1-2 пастили дневно според потребите.

Пастилата растопете ја во устата или соџвакајте ја.

#### **Prolife® суспензија**

Едно шишенце дневно.

Посебниот современ систем со приготвен затворач овозможува припрема на суспензија од лиофилизиран прашок непосредно пред употреба.

1. Завртете го затворачот десно до крај.
2. Добро промешајте ја содржината во шишенцето.
3. Отворете го шишенцето и испијте ја содржината.

#### **Напомена**

Потребно е да се придржувате на препорачаните дневни дози.

Производот да не се користи после истекот на рокот за употреба.

Да се чува на места недостапни за деца.

#### **Пријава на несакани ефекти**

Ако заблежите било каков несакан ефект потребно е да до известите лекарот или фармацевтот. Ова вклучува секаква можна несакана реакција која што не е наведена во ова упатство.

Несаканите реакции од лековите може да ги пријавите во Националниот центар за фармаковигиланца при Агенција за лекови и медицински средствао (ул. Св. Кирил и Методиј бр.54 кат 1) или по електорскиот пат преку веб страната на Агенцијата <http://malmed.gov.mk/>.

Пријавувањето на несаканите ефекти може да придонесе во проценка на сигорноста на овој лек.

#### **Начин на чување**

Да се чува на суво место, на темперетура до 25°C.

#### **Најдобро да се употреби до крај на:**

Втиснато на кутијата

#### **Начин на издавање на лекот**

Prolife суспензија: Лекот може да се издава само во аптека и без рецепт (БР)

Prolife капсули и Prolife пастили: Лекот може да се издава и/или да се продава без рецепт (БР\*)

Prolife е бренд во сопственост на компанијата Zeta Farmaceutici d.d.

#### **Произведува и пакува**

Zeta Farmaceutici S.p.A. , Via Melara 38 36100 Vicenza , Italy.

#### **Дистрибутер**

ЈАДРАН-ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИИ d.o.o. Свилково 20, 51 000 Ријека, Хрватска



**Застапник за Р.С. Македонија:**

Еуролек дооел Скопје, Качанички пат 174, Визбегово, 1010 Скопје тел 02-2655-855

**Решение за одобрување за ставање во промет:**

Prolife суспензија 11-2829/2 на 18.08.2020

Prolife капсули 11-2828/2 на 18.08.2020

Prolife пастили 11-2830/2 на 18.08.2020

**Датум на последна ревизија на упатството:**

01.2021

