

# Инструкция по применению

## Биологически активная добавка к пище

# НОРМОБАКТ COMPLEX

## Не является лекарством

**Форма:** жидкость во флаконах по 7 мл с порошком в крышке по 118 мг. 10 флаконов в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.

**Состав:** очищенная вода, фруктоза, мальтодекстрин, фруктоолигосахариды, *Lactobacillus acidophilus* LA14, *Bifidobacterium Longum* BB536, инулин, L-аскорбиновая кислота (витамин С), ароматизатор "Ягоды", консервант сорбат калия, лимонная кислота (регулятор кислотности), консервант бензоат натрия, никотинамид (ниацин) (Витамин PP), магниевые соли жирных кислот (агент антислеживающий),

D-пантотенат кальция (пантотеновая кислота), диоксид кремния (агент антислеживающий), ретинол ацетат (Витамин А), Пиридоксин гидрохлорид (Витамин В6), рибофлавин (Витамин В2), тиамин мононитрат (Витамин В1), цианокобаламин (Витамин В12), холекальциферол (Витамин D3).

**Область применения:** для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – источника пробиотических микроорганизмов (лакто и бифидобактерий), дополнительного источника витамина D3, С, А, В12, пантотеновой кислоты, содержащей витамин В1, В2, В6, ниацин. Способствует профилактике развития патогенных бактерий в желудке и кишечнике:

- в период антибиотикотерапии, а также в течение 2-3 недель после прекращения применения антибиотиков.
  - в путешествиях при изменении привычных климатических условий пребывания, на фоне которых в кишечнике могут произойти изменения в составе полезной микрофлоры.
  - при нарушении баланса кишечной микрофлоры (дисбактериоз).
  - в профилактике хронических запоров.
- Комбинация бактерий *Lactobacillus acidophilus* LA14, *Bifidobacterium Longum* BB536 в составе Нормобакт Complex способствует:
- снижению переносимости лактозы.
  - уменьшению выраженности синдрома избыточного бактериального роста.

**Рекомендации по применению:** повернуть крышку флакона по часовой стрелке для того, чтобы пересыпать порошок, содержащийся в крышке-дозаторе в жидкость во флакон. После этого необходимо интенсивно встряхнуть флакон, открутить крышку и выпить содержимое флакона. Возьмем по 1 флакону в день во время еды.

Во время беременности и кормления грудью необходимо соблюдать рекомендации врача.



### Суточная доза обеспечивает:

При употреблении БАД в рекомендованных количествах (1 флакон) в организм будет поступать:

Показатель	Содержание	% от норм потребления
Витамин С, мг	12	20*
Витамин А, мг	0,12	15*
Витамин D3, мкг	0,75	15*
Ниацин, мг	2,4	11*
Пантотеновая кислота, мг	0,9	15*
Лактобактерии, КОЕ	5*10 <sup>9</sup>	-**
Бифидобактерии, КОЕ	1*10 <sup>9</sup>	-**
Витамин В1, мг	0,165	12*
Витамин В2, мг	0,21	13*
Витамин В6, мг	0,21	10,5*
Витамин В12, мкг	0,375	37,5*

\* согласно ТР ТС 022/2011 (приложение 2);

\*\* согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5).

Не превышает ВДУП согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5).

**Свойства дополнительных компонентов, входящих в состав Нормобакт Complex (при потреблении суточной нормы):**

**Витамин С** – способствует повышению иммунитета, снижает воздействие неблагоприятных факторов, приводящих

к простудам, улучшает всасывание железа из пищи.

**Витамин А** – участвует в окислительно-восстановительных процессах, регуляции синтеза белков, способствует нормальному обмену веществ, функции клеточных и субклеточных мембран.

**Витамин D3** – является важнейшим регулятором фосфорно-кальциевого баланса организма, а также регулирует кальцификацию костей, поддерживает формирование структуры мышечных клеток и соединительной ткани мышц, поддерживает врожденный антимикробный иммунитет, благодаря нейтрофилоциемии, нейтропаторекторному, антиагглютинирующему действию способствует правильному формированию и функционированию нервной системы, регулирует метаболизм глюкозы и жиров, поддерживает репродуктивное здоровье и у женщин, и у мужчин.

**Ниацин** – способствует улучшению углеводного обмена, оказывает сосудорасширяющее действие, обладает гиполипидемической активностью.

**Пантотеновая кислота** – играет важную роль в формировании антител, способствует усвоению других витаминов, а также принимает участие в синтезе нейромедиаторов, участвует в метаболизме жирных кислот.

**Витамины группы В** – оказывают благоприятное воздействие на воспалительные и дегенеративные заболевания нервной системы и опорно-двигательного аппарата. Способствуют усилению кровотока и участвуют в работе нервной системы.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением, в том числе беременным и кормящим грудью, рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Продолжительность приема** – 10-14 дней. При необходимости прием можно повторить. Перед применением встряхнуть флакон.

**Срок годности:** 2 года.

**Условия хранения:** хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от не выше 25 °С.

**Организация-изготовитель:** S.I.I.T. S.r.l, Via L. Ariosto 50/60, Trezzano sul Naviglio (municipality), Milan (Province), Италия.

**Импортер/Организация, принимающая претензии потребителей:** АО «Химфарм» 160019 г. Шымкент, Аль-Фарабийский р-он, ул. Шаф Рашидов, дом 81, Казахстан. Тел: +7 7252 (610151)

Произведен в соответствии со стандартами качества GMP (Good Manufacturing Practice)



[www.normobakt.kz](http://www.normobakt.kz)

# Қолдану жөніндегі нұсқаулық

## Тамаққа қосылатын

### биологиялық белсенді қоспа

# НОРМОБАКТ COMPLEX

## Дәрі болып саналмайды

**Шығарылу түрі:** қақпағында 118 мг ұнтағы бар, 7 мл құтылардағы сұйықтық. Қолдану жөніндегі нұсқаулықпен қатарыма қорғалтағы 10 құты.

**Құрамы:** тазартылған су, фруктоза, мальтодекстрин, жеміс олигосахаридтері, *Lactobacillus acidophilus* LA14, *Bifidobacterium Longum* B8536, инулин, L-аскорбин қышқылы (С дәрумені), "Жидектер" хош иістендіргіші, калий сорбаты консерванты, лимон қышқылы (қышқылдықты реттегіші), натрий бензоаты консерванты, никотинамид (ниацин) (PP дәрумені), май қышқылдарының магний тұздары (жеңтектеуге қарсы агент), D-кальций пантотенаты (пантотен қышқылы), кремний диоксиді (жеңтектеуге қарсы агент), ретинол ацетаты (А дәрумені), пиридоксин гидрохлориді (В6 дәрумені), рибофлавин (В2 дәрумені), тиамин мононитраты (В1 дәрумені), цианокобаламин (В12 дәрумені), холекальциферол (D3 дәрумені).

**Қолдану саласы:** тамаққа қосылатын биологиялық белсенді қоспа - пробиотик микроорганизмдердің (лакто және бифидобактериялар) көзі, D3, С, А, В12 дәрумендерінің, құрамында В1, В2, В6 дәрумендері, ниацин бар пантотен қышқылының қосымша көзі ретінде халыққа сауға арналған. Асқазан мен ішекте патогендік бактериялардың дамуына жол бермеуге септігін тигізеді:

- антибиотиктермен емдеу кезінде, сондай-ақ антибиотиктер қолдануды тоқтатқаннан кейін 2-3 апта бойы.
- әдеттегі климаттық жағдайлар өзгерген кезде, соның салдарынан ішекте пайдалы микроорганизмнің құрамында өзгерістер жүзугі мүмкін саяхаттар кезінде.
- ішек микрофлорасының тепе-теңдігі бұзылған жағдайда (дисбактериоз).
- созылмалы іші қаптушы алдын алуда.

**Нормобакт Complex құрамындағы *Lactobacillus acidophilus* LA14, *Bifidobacterium Longum* B8536 бактерияларының комбинациясы:**

- лактозаны көтере алмаушылықты азайтады.
- бактериялардың шамадан тыс өсу синдромының аяқын белгілерінің азаюына септігін тигізеді.

**Қолдану жөніндегі ұсынымдар:**

мөлшерлеуіш-қапқақты ұнтақты құтыдағы сұйықтыққа ағызу үшін құтының қақпағын сағат тілімен бұраныз. Осыдан кейін құтыны қатты сілкілеп шайқал, қақпағын бұрал ашып, құтының ішіндегісін ішу керек. Ересектер күніне 1 құтыдан тамақпен бірге ішеді.

Жүктілік және емізу кезінде дәрігердің ұсынымдарын орындау керек.



**Тәуліктік мөлшерінің қамтамасыз ететін өсері:**  
ББҚ ұсынылған мөлшерде (1 құты) қабылданған жағдайда азғана түсетін заттар:

Көрсеткіш	Мөлшері	Тұтыну нормасы %
С дәрумені, мг	12	20*
А дәрумені, мг	0,12	15*
D3 дәрумені, мкг	0,75	15*
Ниацин, мг	2,4	11*
Пантотен қышқылы, мг	0,9	15*
Лактобактериялар, КТБ	5*10 <sup>9</sup>	-**
Бифидобактериялар, КТБ	5*10 <sup>9</sup>	-**
В1 дәрумені, мг	0,165	12*
В2 дәрумені, мг	0,21	13*
В6 дәрумені, мг	0,21	10,5*
В12 дәрумені, мкг	0,375	37,5*

\* КО ТР 022/2011 сәйкес (2-қосымша);

\*\*Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауарларға қойылатын бірінші санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға сәйкес (II тарау, 1-бөлім, 5-қосымша).

"Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауарларға қойылатын бірінші санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға сәйкес ЖРД мәнінен аспайды (II тарау, 1-бөлім, 5-қосымша).

**Нормобакт Complex құрамына кіретін қосымша компоненттердің қасиеттері (тәуліктік норманы тұтыну кезінде):**

С дәрумені — иммунитеттің жоғарылауына ықпал етеді, суық тиюге әкелетін қолаясыз факторлардың әсерін азайтады, тамақтағы терміді сіңіруді жақсартады.

А дәрумені — тотығу-қалпына келу процестеріне, ақуыз синтезі реттеуге қатысады, қалыпты зат алмасуға, жасушалық және қосалқы жасушалық мембраналардың қызметіне септігін тигізеді.

D3 дәрумені — ағзаның фосфор-кальций тепе-теңдігін

маңызды реттегіші болып табылады, сонымен қатар сүйектерге кальцийдің жеткізілуін реттейді, бұлшықет жасушалары мен бұлшықет дәнекер тінінің құрылымын қалыптастыруға қатысады, микробтарға іштен қалыптасатын иммунитетті қолдайды, нейтрофилиялық, нейтропентокторлық, антигеросклероздық әсерлерінің арқасында жүйке жүйесінің дұрыс қалыптасуы мен қызметіне ықпал етеді, глюкоза мен майдың метаболізмін реттейді, әйелдер мен ерлердің репродуктивтік дамуына ықпал етеді.

Ниацин — көмірсу алмасуды жақсартады көмектеседі, тамыр кеңейтетін әсерге ие, гипопилонидемиялық белсенділігі бар.

Пантотен қышқылы — антиденелердің түзілуінде маңызды рөл атқарады, басқа дәрумендердің жақсы сінуіне көмектеседі, сонымен қатар нейромедиаторлардың синтезіне, май қышқылдарының метаболізміне қатысады.

В дәрумендері — жүйке жүйесі мен тірек-қимыл аппаратының қабыну және дегенерациялық ауруларына оң әсерін тигізеді. Қан ағымының күшеюіне ықпал етеді және жүйке жүйесінің жұмысын жақсартады.

**Қарсы көрсеткіштер:** компоненттерді жеке көтере алмаушылық. Қолданар алдында, оның ішінде жұкті және емшек сүтімен емізетін әйелдерге дәрігермен кеңесу қажет.

**Қабылдау уақыты —** 10-14 күн. Қажеттілікке қарай қайта қабылдауға болады. Қолданар алдында құтыны мұқият сілкілеу қажет.

**Жарамдылық мерзімі —** 2 жыл.

**Сақтау шарттары:** құрғақ, жарықтан қорғалған, балалардың қолы жетпейтін жерде, 25 °С-тан аспайтын температурада сақтау қажет.

**Дайындаушы ұйым:**  
S.I.L.T. S.r.l, Via L. Ariosto 50/60, Trezzano sul Naviglio (municipality), Milan (Province), Италия.

**Импорттаушы/Тұтынушылардың арыз-шағымдарын қабылдайтын ұйым:**  
«Химфарм» АҚ,  
160019 ж. Шымкент, Әл-Фараби ауданы, Шараф Рашидов көшесі, 81-үй, Қазақстан.  
Тел: +7 7252 (610151)

GMP (Good Manufacturing Practice) сана стандарттарына сәйкес өндірілген



[www.normobact.kz](http://www.normobact.kz)