

## Бифивит- VIVO

### бактериальная закваска для приготовления кисломолочного продукта

- **Бифивит – VIVO** -Комплекс бифидо, лакто, пропионовокислых и уксуснокислых бактерий.
- Бифивит применяется как первый кисломолочный прикорм.
- Способствует восстановлению микрофлоры, укреплению иммунитета, предотвращению аллергических реакций
- Комплекс бифидо, лакто, пропионовокислых и уксуснокислых бактерий.

Бифивит наиболее популярный и любимый детьми продукт.



Его превосходные вкусовые и целебные качества обусловлены удачно подобранным сочетанием наиболее дружественных человеку полезных молочнокислых и бифидобактерий.

Длительное и массовое применение бифивита как лечебно-профилактического и диетического продукта в детском питании показало его высокую эффективность в лечении и профилактике различных заболеваний, особенно желудочно-кишечного

тракта, стафилококковой инфекции, аллергий, респираторных заболеваний, обменных и иммунных нарушений и др.

Бифивит восстанавливает здоровую микрофлору кишечника при дисбактериозах и дисбиозах, способствуя сохранению, укреплению и восстановлению здоровья.

Бифивит рекомендуется в качестве первого кисломолочного прикорма деткам. Он обладает нежным некислым вкусом, который придется по душе даже самым маленьким детям.

Узнать больше [www.zakvaski.com](http://www.zakvaski.com)



**ЗАКВАСКИ VIVO** 394006, г. Воронеж, ул. Красноармейская, 60.  
Тел. 8 (473) 257-25-52; +7 919 230-00-25 [zakvaski-vrn@mail.ru](mailto:zakvaski-vrn@mail.ru)

**Бифивит** – Комплекс бифидо-, лакто- и пропионовокислых бактерий.

Пробиотик Бифивит содержит дружественные человеку бифидо-, лакто-, и пропионовокислые бактерии, отобранные по антагонистической активности к патогенной и условно патогенной микрофлоре желудочно-кишечного тракта и обладающие максимальным синергетическим взаимодействием.

### **Показания к применению**

#### **Прямые:**

- дисбактериозы кишечника различной степени тяжести у взрослых и детей
- восстановление нормальной микрофлоры после антибиотико-, химио- и лучевой терапии, лечения гормональными препаратами
- поддержание нормальной микрофлоры в экологически неблагоприятных условиях проживания
- кишечные инфекции (сальмонеллез, дизентерия, эшерихиозы и др.)
- нарушения процесса пищеварения
- гастриты, дуодениты
- колиты, синдром раздраженной кишки диарея, запоры
- холецистит
- профилактика осложнений и нормализация работы кишечника в период беременности
- диетическое и рациональное питание людей разных возрастных групп

#### **Косвенные:**

- коррекция и профилактика иммунных нарушений
- аллергия
- повышение резистентности к ОРВИ
- высокий уровень холестерина (гиперхолестеринемия), атеросклероз
- мочекаменная и желчекаменная болезнь
- остеопороз
- инсулиннезависимый сахарный диабет
- подагра и другие нарушения водно-солевого обмена
- ревматоидные артриты, спондилоартриты, другие поражения суставов и соединительной ткани
- снижение риска онкологических заболеваний
- стабилизация микрофлоры желудочно-кишечного тракта людей, работающих в экстремальных условиях и на вредных производствах

### **Способы применения**

Бифивит – Альба может употребляться непосредственно из флакона или в виде кисломолочного продукта

#### **1. Непосредственное употребление**

1-2 чайных ложки кипяченой воды комнатной температуры внести в стеклянный флакон, тщательно взболтать. Растворенный препарат хранению не подлежит.

Препарат принимать за 30 минут до еды или через 1 час после еды.

Суточная доза: детям до 12 лет – 1 флакон; детям после 12 лет и взрослым – 1-3 флакона.

Курс лечения препаратом Бифивит – Альба при непосредственном употреблении из флакона составляет до 4 недель.

Доза, кратность и продолжительность приема зависят от возраста, степени дисбиотических нарушений, сопутствующих заболеваний и может быть откорректирована лечащим врачом.

## **2. В виде кисломолочного продукта**

Приготовление кисломолочного продукта Бифивит описано в разделе [инструкции](#)

В виде кисломолочного напитка Бифивит может использоваться как продукт функционального питания в ежедневном рационе взрослых и детей.

Противопоказания не выявлены

### **Состав**

Один флакон Бифивит-Альба содержит не менее  $10^9$  дружественных человеку живых лиофилизированных бактерий *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium longum*, *Lactococcus lactis* ssp. *diacetylactis*, *Lactococcus lactis* ssp. *cremoris*, *Propionibacterium freudenreichii*, *Acetobacter* ssp. *Aceti*.

### **Лечебно- профилактическое действие:**

Свойства препарата Бифивит – Альба определяются входящими в его состав наиболее физиологичными микросимбионтами человека (*Bifidobacterium*, *Lactococcus* и *Propionibacterium*), отобранными по антагонистической активности к патогенной и условно-патогенной микрофлоре желудочно-кишечного тракта, а также их максимальным синергетическим взаимодействием.

**Бифидобактерии** выполняют следующие функции:

- осуществляют путем ассоциации со слизистой оболочкой кишечника физиологическую защиту кишечного барьера от проникновения микробов и токсинов во внутреннюю среду организма.
- обладают высокой антагонистической активностью по отношению к патогенным и условно патогенным микроорганизмам за счет выработки органических жирных кислот
- участвуют в утилизации пищевых субстратов и активизации пристеночного пищеварения
- синтезируют аминокислоты и белки, витамин К, пантотеновую кислоту, витамины группы В: В1 – тиамин, В2 – рибофлавин, В3 – никотиновую кислоту, Вс – фолиевую кислоту, В6 - пиридоксин
- способствуют усилению процессов всасывания через стенки кишечника ионов кальция, железа, витамина Д.

**Лактобактерии:**

- в процессе жизнедеятельности вступают в сложное взаимодействие с другими микроорганизмами, в результате чего подавляются гнилостные и гноеродные условно патогенные микроорганизмы, в первую очередь протеи, а также возбудители острых кишечных инфекций.
- в процессе нормального метаболизма они способны образовывать молочную кислоту, перекись водорода, продуцировать лизоцим, другие вещества с антибиотической активностью: реутерин, плантарицин, лактоцидин,

лактолин.

- в желудке и тонкой кишке лактобациллы в кооперации с организмом хозяина являются основным микробиологическим звеном формирования колонизационной резистентности.

### **Пропионовокислые бактерии:**

- стимулируют рост бифидофлоры, синтезируют широкий спектр антибактериальных компонентов, активных в отношении энтеробактерий, гнилостных бактерий, грибов
- активно участвуют в ферментации углеводов, при этом накапливаются пропионовая и уксусная кислоты, которые препятствуют размножению патогенных микроорганизмов
- способствуют выработке и усвоению витаминов, особенно B12

Дружественные человеку бактерии препарата Бифивит – Альба активно размножаются в молоке, образуя густой кисломолочный напиток с приятным мягким вкусом и нежной консистенцией. Его свойства обусловлены высоким содержанием клеток полезной микрофлоры (бифидобактериями, лактобактериями, пропионовокислыми бактериями, лактококками) и их полезными метаболитами (полисахаридами, витаминами, жирными кислотами, ферментами и т.д.)

### **Условия и сроки хранения:**

При температуре +2..+8°C – 4 месяца

При температуре минус 12..18°C – 6 месяцев