

# ВИТАМОРС

## Витаморс иммуно

Биологически активная  
добавка к пище  
«Витаморс иммуно»  
пакетики по 6,5 г



### Инструкция по применению\*

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище-дополнительного источника витамина С, цинка и фруктозы.

**Состав:** натуральный подсластитель фруктоза, экстракт ягод клюквы, наполнитель мальтодекстрин, экстракт ягод брусники, агент антислеживающий диоксид кремния (аэросил), витамин С (аскорбиновая кислота), цинка лактат.

Однообразное недостаточное питание, следование жестким диетам ослабляют иммунитет. Одним из факторов поддержки иммунитета является правильное питание. Традиционные фрукты и ягоды являются эффективным средством для укрепления иммунитета, особенно в осенне-весенний период, поскольку они являются ценным источником витаминов и других необходимых веществ.

**Профилактика простудных заболеваний включает такие меры, как:**

- прогулки на свежем воздухе и проветривание помещений, закаливание, занятия оздоровительными мероприятиями и физкультурой;
- употребление в пищу овощей и фруктов, растений, содержащие фитонциды (лук, чеснок), прием витаминных комплексов для поддержки иммунитета.

**Клюква.** Ягоды клюквы используют для приготовления морсов, соков, квасов, экстрактов, киселей. Клюкву называют северным лимоном – в ней содержится много витамина С, поэтому она помогает поддерживать иммунитет. Кроме того, ягоды содержат витамины В1, В2, В5, В6, РР, К1, бетаин и биофлавоноиды: антоцианы, катехины, флавонолы, макро- и микроэлементы. Экстракт ягод клюквы оказывает тонизирующее, повышающее физическую и умственную работоспособность действие на организм.

**Брусника.** Ягоды брусники находят широкое применение для засахаривания, приготовления начинки конфет, варенья, маринада, экстракта и т. п. Брусничный джем - традиционное лакомство в Швеции и других скандинавских странах. Брусничное варенье - хороший гарнир для мясных блюд и жареной дичи. Ягоды можно мочить, мариновать без сахара. Водный настой ягод (морс) хорошо утоляет жажду при ослабленных состояниях организма. В ягодах брусники содержатся кислоты – лимонная, яблочная и бензойная, сахара, витамины С и А, пектины, дубильные вещества, марганец, калий. Экстракт ягод брусники помогает при нехватке витаминов А и С, способствует общему укреплению и тонизированию организма для профилактики простудных заболеваний.

**Витамин С** является сильным антиоксидантом, благодаря чему способствует профилактике простуды. Витамин С человек может получать исключительно вместе с пищей. Витамин С содержится в свежих фруктах, овощах или ягодах: шиповнике, зеленом горошке, черной смородине, красном перце, ягодах облепихи, брусельской капусте, клубнике, ягодах рябины.

**Цинк** способствует развитию простуды, смягчает симптомы и сокращает ее длительность. Цинк присутствует в любой белковой пище (мясо, яйца, морепродукты). Также он содержится в бобовых, орехах, крупах и зародышах пшеницы.

**Фруктоза** (арабино-гексосула, левулоза, фруктовый сахар) - натуральный заменитель сахара. Его часто используют как альтернативу сахару – варят варенье, джемы, используют для приготовления блюд. Фруктоза благотворно влияет на организм при длительном напряжении и повышенных физических и других нагрузках. Этот моносахарид в свободном виде присутствует почти во всех сладких ягодах и плодах и обеспечивает организм энергией гораздо быстрее, чем рафинированный сахар. Фруктоза содержится в кукурузном сиропе и его субпродуктах, яблоках, винограде, финиках, арбузах, грушах, изюме, сушеном инжире, чернике, дыне, хурме, помидорах, сладком красном перце, сладком луке, огурцах, кабачках, белокачанной капусте, меде, соках.

**Мальтодекстрин** (декстринмальтоза, патока) является источником энергии при физической и умственной нагрузке. Это продукт частичного расщепления крахмала на более мелкие фрагменты – декстрины. При полном расщеплении мальтодекстрина образуется глюкоза. Главным сырьем при изготовлении мальтодекстрина является кукуруза и рис. Его добавляют в продукты питания для улучшения их консистенции, в качестве загустителя и наполнителя в разнообразных продуктах пищевой промышленности: напитках, пудингах, супах и замороженных продуктах. Мальтодекстрин широко используется в производстве хлебобулочных и кондитерских изделий, при изготовлении приправ и соусов, продуктов быстрого приготовления, в производстве напитков, в молочной промышленности, при изготовлении мороженого, в детском питании, диетическом питании и др.

\* Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.

## Содержание биологически активных веществ БАД:

Биологически активное вещество	Содержание вещества в 1 пакетике, мг, не менее	Содержание вещества в рекомендуемой суточной дозе (в 2-х пакетиках), мг, не менее	% от рекомендуемого уровня суточного потребления*
Цинк, мг	4,0	8,0	53%*
Витамин С (аскорбиновая кислота), мг	40,0	80,0	133%*
Фруктоза, г	4,0	8,0	23%**

\* - согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

\*\* - Приложение №5 к Изменениям в «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», 2011 г.

**Пищевая ценность одной порции продукции (6,5 г):** белки – 0,0074 г, жиры – 0,0034 г, углеводы – 4,98 г.

**Энергетическая ценность (калорийность) одной порции продукта:** 20,0 ккал/83,9 кДж

\*указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья.

**Рекомендации по применению:** содержимое одного пакетика (6,5 г) растворить в 150 мл теплой или горячей воды, принимать взрослому 1-2 раза в день во время еды.

Продолжительность приема - 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

**Форма выпуска:** 10 пакетиков по 6,5 г.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Не является лекарством.

**Условия хранения:** в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

**Условия реализации:** через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

**Срок годности:** 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.48.01.003.Е.000194.12.18 от 06.12.2018 г.

ТУ 10.89.19-002-48018357-2018

**Изготовитель / организация, принимающая претензии:** ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», РФ, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, оф. 247, (адрес производства: г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 7). Тел. 8-800-333-30-20 (многоканальный) / [www.pharmprod.ru](http://www.pharmprod.ru)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ

**БЕРРИВИТС малина и мед, малина и D3.** Витаминизированные напитки для восполнения недостатка микроэлементов и витаминов у детей и взрослых на основе порошка из натурального сока малины. Ягоды малины обладают противовоспалительным и бактерицидным воздействием, являются природным антиоксидантом и иммуностимулятором.

**ЧЕРНОПЛОДНАЯ РЯБИНА.** Морс «Черноплодная рябина» способствует нормализации артериального давления, профилактики атеросклероза и нормализации уровня холестерина, работы желудочно-кишечного тракта, поддерживает работоспособность щитовидной железы.



Система менеджмента безопасности и качества пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000-2005) и ГОСТ Р 52249-2009 (GMP).

▲▲ ФАРМАКОР  
▼▼ ПРОДАКШН

