

Витаморс иммуну



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 микрэлементы. 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 гарнir 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, пектини, 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, брюссельской капусте, клубнике, ягодах рябины.

Цинк приостанавливает развитие простуды, смягчает симптомы и сокращает ее длительность. Цинк присутствует в любой белковой пище (мясо, яйца, морепродукты). Также он содержится в бобовых, орехах, крупаах и зародышах пшеницы.

Фруктоза (арабино-гексулоза, левулоза, фруктовый сахар) - натуральный заменитель сахара. Его часто используют как альтернативу сахару – варят варенья, 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, белокочанной 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 (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 взрослым 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ

БЕРРИВИТС малина и мед, малина и Д3. 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, профилактике 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

