Биологически активная добавка (БАД) к пище ИММУНО ПРО ТОВАРНОГО ЗНАКА (Т.3) СУПРАДИН®

БАД к пище Иммуно Про т. з. Супрадин $^{\text{®}}$ – это специально разработанная комбинация важнейших витаминов C, D и цинка для укрепления иммунитета, усиленная дополнительными витаминами и минералами.

Укрепление иммунитета и защита дыхательной системы в период высокой активности вирусов благодаря высокой дозировке витамина С в комплексе с витамином D и цинком, усиленном дополнительными витаминами и минералами.

Способствует:

- повышению сопротивляемости организма к инфекциям,
- активации иммунных клеток организма и их защите от повреждения во время иммунного ответа,
- выработке антител в ответ на инфекции,
- усиленной защите органов дыхания,
- заряду сил и энергии для борьбы с вирусами.

Не является лекарственным средством. Не является лекарственным средством.

Свидетельство о государственной регистрации продукции

№ RU.77.99.11.003.R.000095.01.23 or 19.01.2023 г.

Форма выпуска

Шипучие таблетки с риской массой 4,9 г.

Состав

Наполнитель изомальт, регуляторы кислотности лимонная кислота и натрия гидрокарбонат, витамин (аскорбиновая носитель \mathbf{C} кислота, гидроксипропилметилцеллюлоза), апельсиновый ароматизатор (caxap, мальтодекстрин, наполнитель модифицированный кукурузный крахмал, вкусоароматические вещества), регулятор кислотности натрия карбонат, DL-альфатокоферола ацетат (альфа-токоферол ацетат (рацемическая смесь), наполнитель модифицированный пищевой крахмал, глюкозный сироп, агент антислеживающий диоксид кремния), подсластители аспартам и калия ацесульфам, рибофлавин, красители порошок сока красной свеклы и бета-каротин (загуститель гуммиарабик, среднецепочечные триглицериды, сахароза, антиокислители аскорбат натрия и DLальфа-токоферол, краситель бета-каротин), мандариновый ароматизатор (вкусоароматические вещества, антиокислитель аскорбиновая кислота), пиридоксина гидрохлорид, железа пирофосфат, меди цитрат, ретинол (желатин, наполнитель кукурузный крахмал, ретинола пальмитат), носитель эфиры сахарозы и жирных кислот, фолиевая кислота, натрия селенит (носитель карбонат кальция, натрия селенит), витамин D_3 (желатин, наполнитель частично гидрогенизированное соевое масло, холекальциферол), витамин B_{12} (регулятор кислотности цитрат натрия 3-замещенный, цианокобаламин).

Содержит источник фенилаланина.

Содержит подсластители. При чрезмерном употреблении могут оказывать слабительное действие.

Свойства компонентов

Витамин С защищает иммунные клетки, оказывая антиоксидантное действие. Способствует уменьшению восприимчивости организма к вирусам. Необходим для

синтеза коллагена, который обеспечивает надежность и целостность защитных барьеров организма.

Витамин D поддерживает врожденный иммунитет. Способствует выработке белков против бактерий, предупреждая их проникновение в организм; способствует развитию иммунных клеток.

Цинк является естественным антиоксидантом. Способствует развитию иммунных клеток и их защите. Цинк поддерживает работу иммунной системы и способствует сокращению продолжительности острых респираторных инфекций. Способствует усиленной выработке антител.

Витамин А оказывает антиоксидантное действие, улучшает защитные функции клеток дыхательных путей. Необходим для иммунной защиты слизистых оболочек и снижения риска развития инфекций дыхательных путей.

Витамин B_6 регулирует воспалительные процессы. Участвует в производстве цитокинов — белков, которые способствуют развитию иммунных клеток и обеспечивают иммунный ответ организма.

Витамин В₁₂ необходим для обеспечения организма энергией, для нормального кроветворения и образования новых иммунных клеток, метаболизма фолиевой кислоты. Регулирует работу иммунной системы.

Витамин E участвует в выработке белков (цитокинов), которые обеспечивают своевременный иммунный ответ организма. Способствует противовирусному ответу. Поддерживает защитные функции клеток врожденного иммунитета.

Усиливает антиоксидантный эффект витамина С, селена, цинка и меди.

Витамин В2 повышает устойчивость к инфекциям, усиливая работу иммунитета.

Фолиевая кислота поддерживает иммунитет. Необходима для правильного деления и созревания иммунных клеток.

Железо способствует созреванию Т-клеток (клеток приобретенного иммунитета). Необходимо для осуществления антибактериальной защиты.

Медь обеспечивает антиоксидантную защиту, поддерживает выработку антител и противовирусную защиту.

Селен защищает клетки дыхательных путей, оказывая антиоксидантное действие. Поддерживает врожденный и приобретенный иммунитет. Усиливает защитные функции клеток, нейтрализуя повреждающие факторы.

Биологически активные компоненты	Содержание в ½ шипучей таблетке	% от среднесуточного потребления взрослых ¹	Степень удовлетворения суточной потребности женщин, % ³		
			беременные женщины (І триместр)	беременные женщины (П-Ш триместр)	кормящие женщины
Витамин А	350 мкг	441	44	39	29
Витамин D ₃	5 мкг (200 МЕ)	1001	33	33	33
Витамин Е	22,5 мг	225*,1	150*	132*	118*
Витамин С	500 мг	833*,1	455*	455*	385*
Витамин В2	5 мг	313*,1	278*	250*	238*
Витамин В ₆	3,25 мг	163*,1	163*	141*	130*
Витамин В ₁₂	4,8 мкг	480*,1	160*	137*	137*
Фолиевая кислота	200 мкг	100¹	33	33	40
Железо	2,5 мг	18 ¹	14	8	14
Медь	450 мкг	452	45	45	45
Селен	55 мкг	79 ¹	100	100	100
Цинк	5 мг	331	42	33	33

¹ ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Рекомендации по применению

Взрослым, в том числе беременным и кормящим женщинам, — по 1/2 шипучей таблетки, растворив в стакане питьевой воды (250 мл), 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема — 1 месяп.

Пищевая ценность 1/2 шипучей таблетки: углеводы -0.55 г, энергетическая ценность -15.4 кДж (3.6 ккал).

Область применения

Для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов $A, B_2, B_6, B_{12}, C, D_3, E,$ фолиевой кислоты, селена, цинка, меди, железа.

Особые указания

Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Беременным и кормящим женщинам принимать БАД по рекомендации и под наблюдением врача.

Условия хранения

В оригинальной закрытой упаковке в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °C.

Условия реализации

Места реализации определяются национальным законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

Изготовитель

«БАЙЕР С.А.», Айвори Тауэр 1, 3й этаж, бульвар Сиди Мухаммед бен Абдаллах Марина, 20030, Касабланка, Марокко (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Промышленная площадка Технопарк, аэропорт Мухаммед V, 27000, Нуасер), Марокко.

Импортер / Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей

АО «БАЙЕР», 107113, Россия, г. Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2, тел.: +7 (495) 231-12-00, <u>www.bayer.ru</u>

Адрес организации, уполномоченной принимать претензии от потребителей на территории Республики Беларусь

220089, г. Минск, пр-т Дзержинского д. 57, пом. 54, тел. +375 (17) 239-54-20, факс +375 (17) 336-12-36, www.ch.bayer.by

² ЕврАзЭС «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

³ Методические рекомендации MP 2.3.1.0253-21 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»

^{*} не превышает верхний допустимый уровень потребления