

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

MULTIVITA ИММУНО С D Zn MultiVita

В традиционные периоды простудных заболеваний, когда организм особенно уязвим, ему требуется дополнительная поддержка.

Компоненты комплекса MULTIVITA Иммуно С D Zn способствуют поддержанию функции иммунной системы.

Витамин С участвует в функционировании иммунной системы и повышает сопротивляемость организма к вирусам и бактериям. Витамин С способствует укреплению иммунитета, а также снижению риска гипо- и авитаминоза С¹. Витамин С играет важную роль в иммунологических реакциях, увеличивая синтез интерферонов – веществ, обладающих противовирусным действием². Витамин С в форме L-аскорбата кальция обладает нейтральной кислотностью, благодаря чему лучше всасывается и не раздражает слизистую оболочку желудка (экспериментальные данные)³.

Витамин D играет важную роль в организме человека – он необходим для здоровья опорно-двигательного аппарата, зубов, сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, кожи, иммунной и эндокринной систем. Витамин D способствует укреплению и поддержке иммунной системы, снижению риска ОРВИ, нормальному росту и функционированию костной ткани, снижению риска возникновения рахита и остеопороза^{4,5}. Витамин D в форме холекальциферола аналогичен тому, что синтезируется в коже под действием солнечных лучей.

Цинк обладает антиоксидантными свойствами и входит в состав многих ферментов. Данный микроэлемент занимает приоритетное место по своей биологической значимости: поддерживает работу иммунной системы, необходим для развития и функционирования Т-лимфоцитов, участвует в формировании полноценного и адекватного иммунного ответа, обеспечивает нормальное функционирование мозга, улучшает память и умственную работоспособность^{6,7}.

Цинк в форме глюконата является органической молекулой, отличающейся лучшей всасываемостью по сравнению с неорганическими солями цинка.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	СОДЕРЖАНИЕ В СУТОЧНОЙ ДОЗЕ (1 капсула)	% ОТ РЕКОМЕНДУЕМОГО УРОВНЯ СУТОЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ*	СОДЕРЖАНИЕ В СУТОЧНОЙ ДОЗЕ (2 капсулы)	% ОТ РЕКОМЕНДУЕМОГО УРОВНЯ СУТОЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ*
Витамин С (L-аскорбат кальция)	350 мг	583**	700 мг	1166**
Витамин D (холекальциферол)	5 мкг (200 МЕ)	100**	10 мкг (400 МЕ)	200**
Цинк (глюконат цинка)	7,5 мг	50	15 мг	100**

* Рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», Приложение № 2;

** Не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Глава II, раздел 1, Приложение № 5.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Область применения: MULTIVITA Иммуно С D Zn рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов С, D и цинка.

Рекомендации по применению: взрослые по 1-2 капсулы в день во время или сразу после приема пищи, запивая большим количеством воды. Продолжительность приема – не менее 1 месяца. При необходимости курс приема можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Беременным и кормящим женщинам перед применением рекомендуется проконсультироваться с лечащим врачом.

Не превышайте рекомендованную суточную дозу.

Биологически активные добавки к пище не должны заменять сбалансированное питание и здоровый образ жизни.

Форма выпуска: капсулы по 637 мг. Картонная коробка складная по 30 капсул в двух блистерах (2 x 15).

Условия хранения: хранить при температуре не выше 25 °С в потребительской упаковке, в недоступном для детей месте.

Срок годности: 2 года с даты изготовления.

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

Свидетельство о государственной регистрации: № АМ.01.06.01.003.Р.000179.08.22 от 11.08.2022.

Изготовитель: «FIDIFARM d.o.o.», Obrtnička 37, Rakitje, 10437 Bestovje, Хорватия.

Импортер: АО ЦВ ПРОТЕК, 115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 4, Российская Федерация.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «Фармас РУС». 115114, г. Москва, Вн.Тер.Г. Муниципальный округ Замоскворечье, ул. Летниковская, д. 16, Антресоль/Пом./Ком. 1/1/21,22, Российская Федерация.

E-mail: pharmas.rus@pharmas-group.com.



Продукт прошел добровольную сертификацию

www.pharmas-group.ru

Литература: ¹Shakoor H, Feehan J, Al Dhaheri AS, Ali HJ, Platat C, IsmailnLC, Apostolopoulos V, Stojanovska L. Immune-boosting role of Vitamin D, C, E, zinc, selenium and omega-3 fatty acids: could they help against COVID-19? Maturitas. 2021 Jan; 143:1-9. doi: 10.1016/j.maturitas.2020.08.003. Epub 2020 Aug 9. PMID: 33308613; PMCID:7415215.

²Vitamin C and its physiological role with respect to the components of the immune system. Vnitr Lek. 2012 Oct; 58(10):743-9.

³Joon-Kyung Lee, Sang-Hyuk Jung, Sang-Eun Lee, Joo-Hui Han, Eunji Jo, Hyun-Soo Park, Kyung-Sun Heo, Deasun Kim, Jeong-Sook Park and Chang-Seon Myung. Alleviation of ascorbic acid-induced gastric high acidity by calcium ascorbate in vitro and in vivo. Korean J Physiol Pharmacol 2018; 22(1):35-42.

⁴Aranow C. Vitamin D and the immune system. J Investig Med. 2011;59(6):881-886. doi:10.2310/JIM.0b013e31821b8755.

⁵Martineau AR, Jolliffe DA, Hooper RL, Greenberg L, Aloia JF, Bergman P, Dubnov-Raz G, Esposito S, Ganmaa D, Ginde AA, Goodall EC, Grant CC, Griffiths CJ, Janssens W, Laaksi I, Manaseki-Holland S, Mauger D, Murdoch DR, Neale R, Rees JR, Simpson S Jr, Stelmach I, Kumar GT, Urashima M, Camargo CA Jr. Vitamin D supplementation to prevent acute respiratory tract infections: systematic review and meta-analysis of individual participant data. BMJ. 2017 Feb 15;356:i6583. doi: 10.1136/bmj.i6583. PMID: 28202713; PMCID: PMC5310969.

⁶Wessels I, Maywald M, Rink L. Zinc as a Gatekeeper of Immune Function. Nutrients. 2017 Nov 25;9(12):1286. doi: 10.3390/nu9121286. PMID: 29186856; PMCID: PMC5748737.

⁷Shuang-Qinng Zhang, Hai-Bo Zhang, Qian Cheng, Ya-Min Zhu, Chang-Hong Xia, Yin-Hong Zhu, Yan Zhang. Zinc-enriched yeast improves learning and memory impairments in zinc-deficient rats. Biol Trace Elem Res.2019 May; 189(1):180-185.