

Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)**БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ****ВИТРУМ ИММУНАКТИВ VITRUM IMMUNACTIVE**

Форма выпуска: таблетки, покрытые оболочкой, массой 1400 мг. По 30 или 60 таблеток во флаконе, 1 флакон в картонной пачке.

Состав: кальций (кальция карбонат), антислеживающий агент целлюлоза, магний (магния оксид), экстракт бурых водорослей (*Fucus vesiculosus*), оболочка таблетки (AquaPolish® F оранжевый 034.17 (стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, краситель титана диоксид, антислеживающий агент тальк, стабилизатор гидроксипропилцеллюлоза, агент влагоудерживающий глицерин, краситель оксид железа желтый, красный, черный), триглицериды среднецепочечные), витамин С (L-аскорбиновая кислота), бета-глюкан, железо (железа fumarat), витамин Е (DL-альфа-токоферола ацетат), цинк (цинка цитрат), селен (обогащенные селеном дрожжи), комплекс цитрусовых биофлавоноидов, марганец (марганца глюконат), витамин В₃ (никотинамид), стабилизатор карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль кроссвязанная, антислеживающий агент магния стеарат, витамин К₁ (фитоменадион), медь (глюконат меди), антислеживающий агент кремния диоксид, витамин В₅ (D-пантотенат кальция), витамин А (ретинола ацетат), биотин, витамин D₃ (холекальциферол), витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид), витамин В₁ (тиамина гидрохлорид), витамин В₂ (рибофлавин), витамин В₁₂ (цианокобаламин), фолиевая кислота.

Активный компонент	Содержание в суточной норме потребления (1 таблетка, покрытая оболочкой, массой 1400 мг)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления или адекватного* уровня потребления
Витамин А	0,8 мг	100
Витамин С	80 мг	133**
Витамин В ₁	1,1 мг	79
Витамин В ₂	1,4 мг	88
Витамин В ₃ (PP)	16 мг	89
Витамин В ₅	6 мг	100
Витамин В ₆	1,4 мг	70
Витамин В ₁₂	2,5 мкг	250**
Витамин D ₃ (200 МЕ)	5 мкг	100
Витамин Е	12 мг	120**
Витамин К ₁	75 мкг	63*
Биотин	50 мкг	100
Фолиевая кислота	200 мкг	100
Цинк	10 мг	67
Магний	100 мг	25
Марганец	2 мг	100*
Медь	1 мг	100*
Селен	55 мкг	79
Йод (экстракт <i>Fucus vesiculosus</i> (150 мг), содержащий 0,1% йода /	150 мкг	100
Железо	14 мг	100
Кальций	120 мг	12
Бета-глюкан	50 мг	25*

** не превышает верхний допустимый уровень потребления

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника магния, цинка, марганца, меди, селена, йода, железа, витаминов А, С, В₁, В₂, В₃ (PP), В₅, В₆, В₁₂, D₃, Е, К₁, биотина, фолиевой кислоты, источника бета-глюкана, содержащей кальций.

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

Рекомендации по применению: взрослым принимать по одной таблетке 1 раз в день во время приема пищи. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, повышенная склонность к тромбообразованию.

Условия хранения: в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Наименование и место нахождения изготовителя: «Walmart, a.s.», Oldrichovice 44, 739 61 Trinec, (адрес производства: Polní 836, 739 61 Trinec), Чешская Республика.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей/импортер:

ТОО «ДО «Нижфарм-Казахстан», 050011, Республика Казахстан, г. Алматы, проспект Сүйінбай, д. 258В, тел.: (727) 2222-100, факс: (727) 398-64-95, e-mail: almaty@stada.kz

Срок годности: 3 года.

Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.07.01.003.Р.000786.12.21 от 13.12.2021 г.

Не является лекарством.

Продукт прошел добровольную сертификацию.

Витамины (от лат. Vita – жизнь) – низкомолекулярные органические соединения различной химической природы, необходимые для осуществления жизненно важных биохимических и физиологических процессов в живых организмах.

Организм человека и животных не синтезирует витамины или синтезирует в недостаточном количестве, поэтому он должен получать их в готовом виде с пищей.

Кроме витаминов, в рационе человека в малых дозах должны присутствовать другие незаменимые вещества – макро- и микроэлементы. Они участвуют во многих жизненно важных обменных реакциях, некоторые из них необходимы для обеспечения должного уровня активности соответствующих витаминов.

Недостаточное потребление белка, витаминов и минеральных веществ приводит к снижению устойчивости и адаптации организма к воздействию физических, химических и биологических факторов окружающей среды, в том числе к бактериям и вирусам.

Микроэлементы и витамины способствуют поддержанию естественной иммунной защиты, охраняя физические барьеры (кожа/слизистая), поддерживая тем самым системы клеточного иммунитета, а также производство антител.

Витаминно-минеральный комплекс ВИТРУМ ИММУНАКТИВ VITRUM IMMUNACTIVE содержит 13 витаминов и 8 минералов, а также бета-глюканы и биофлавоноидный комплекс – необходимые компоненты, которые синергично работают для поддержки иммунитета:

- ✓ **Витамины А, С, Е** способствуют улучшению барьерной функции слизистых оболочек, способствуют продукции иммуноглобулина А, интерферона, в слизистых оболочках дыхательного тракта, участвуют в антиоксидантной защите организма, что приводит к уменьшению прикрепления и дальнейшего проникновения бактерий и вирусов.
- ✓ **Витамины В₆, В₁₂, С, D, Е и фолиевая кислота** наряду с микроэлементами (**железо, цинк, медь и селен**) действуют синергично в поддержке функционирования иммунных клеток. Недостаточное потребление этих витаминов и микроэлементов может приводить к подавлению иммунитета
- ✓ **Селен и цинк** – природные элементы антиоксидантной системы защиты организма человека. Цинк участвует в дифференциации лимфоцитов, особенно Т-звена, ускоряя появление иммунного ответа на инфекцию в организме. Среди иммуномодулирующих эффектов цинка, которые имеют прямое отношение к защите от вирусной инфекции, является стимуляция производства интерферона-альфа и интерферона-гамма. Селен регулирует производство иммуноглобулина G, повышает активность лимфоцитов.
- ✓ **Бета-глюканы** – природные вещества (полисахариды), которые содержатся в водорослях, злаковых, растениях, грибах, бактериях, дрожжах. Бета-глюканы активизируют клетки иммунной системы, способствуют защите от влияния патогенных микроорганизмов.
- ✓ **Биофлавоноиды** (их собирательно называют витамином Р) – растительные соединения, которые содержатся в плодах, цветах и стеблях различных растений, особенно цитрусовых и розовых. Биофлавоноиды – сильные природные антиоксиданты, они способствуют лучшему усвоению витамина С, улучшают состояние сосудистой системы, укрепляют стенки капилляров.

Товарный знак ШТАДА Арцнаймиттель АГ

Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

Знак системы добровольной сертификации