

Иммужен
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Наименование	Содержание	% от РУСП*	% от АУП**
Витамин С (L-аскорбиновая кислота)	50 мг	83,3	
Битартрат холина	50 мг		10
L-метионин	50 мг		2,7
Экстракт Женьшения	42,5 мг		
Никотинамид (витамин В3)	25 мг	138,8***	
Фумарат железа, включая железо	20 мг 6,5 мг	46,4	
Витамин Е (D-альфа токоферилацетат)	10 мг	100	
Пантотеновая кислота (D-пантотенат кальция)	5 мг	83,3	
Витамин В2 (рибофлавин)	3 мг	187,5***	
Витамин В1 (тиамина гидрохлорид)	2 мг	142,9***	
Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)	1 мг	50	
Витамин А (ретинилацетат)	750 мкг (2500 МЕ)	93,75	
Фолиевая кислота	300 мкг	150***	
Витамин D (холекальциферол)	5 мкг (200 МЕ)	100	
Витамин В12 (цианокобаламин)	1 мкг	100	
<i>вспомогательные вещества:</i> желатин (из бычьих шкур), карбонат кальция, микрокристаллическая целлюлоза (E460), дикальцийфосфат (E341), стеарат магния (E470), диоксид кремния (E551)			

* Рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011, приложение 2;

** Адекватный уровень потребления согласно «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», глава 2, Раздел 1, Приложение 5.

*** Не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», глава 2, Раздел 1, Приложение 5.

ОПИСАНИЕ:

Иммужен – это оптимально подобранный комплекс с витаминами и минералами в комбинации с женьшенем, оказывает выраженное воздействие на иммунную систему, способствует оптимизации витаминноминерального баланса, повышению защитных свойств организма и адаптации к современным условиям внешней среды.

Женьшень оказывает метаболическое, противорвотное, общетонизирующее действие, стимулирует аппетит. Стимулирует центральную нервную систему, уменьшая общую слабость, повышенную утомляемость и сонливость, повышает артериальное давление, умственную и физическую работоспособность, стимулирует половую функцию. Способствует снижению содержания холестерина и глюкозы в крови, активирует деятельность надпочечников.

Витамин А принимает участие в окислительно-восстановительных процессах, регуляции синтеза белков, способствует улучшению обмена веществ, играет важную роль в формировании костей и зубов, волос, а также жировых накоплений; замедляет процессы старения в организме; необходим для оптимальной работы иммунной системы. Также витамин А защищает от простудных

заболеваний и инфекций дыхательных путей, болезней пищеварительного тракта, мочеполовой системы.

Витамин D3 играет важную роль в поддержании баланса кальция и фосфора в организме. Дефицит витамина D приводит к уменьшению содержания кальция в костной ткани (остеопорозу) у взрослых.

Витамин Е оказывает антиоксидантное действие, участвует в биосинтезе крови и белков, тканевом дыхании, других важнейших процессах тканевого метаболизма, препятствует повышенной проницаемости и ломкости капилляров. Полезен при предменструальном синдроме. Широко используется при эректильной дисфункции (импотенции) и бесплодия.

Витамин В1 играет важную роль в процессах метаболизма углеводов и жиров. Помогает поддерживать надлежащую работу сердца, нервной и пищеварительной систем. Рибофлавин поддерживает процесс фагоцитоза, играет важную роль в поддержании нормальной зрительной функции глаза и в синтезе эритропоэтина, гемоглобина.

Витамин В6 регулирует в организме обмен белков, стимулирует кроветворение, желчеотделение и кислотообразующую функцию желудка. Действует как натуральное мочегонное средство.

Витамин В12 активно участвует в обмене белков в организме, в том числе в тканях глазного яблока, зрительного нерва, головном мозге, улучшает концентрацию внимания и память.

Витамин С (аскорбиновая кислота) присутствует в плазме и во всех клетках организма. Способствует всасыванию железа. Способствует ускорению заживления ран, участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов и обмена веществ, повышает сопротивляемость организма к инфекциям, нормализует проницаемость сосудов, оказывает детоксицирующее действие. Особенно выраженный эффект она дает в сочетании с другими витаминами. Акцептирует и переносит протоны в многочисленных окислительно-восстановительных реакциях, обеспечивая нормальный ход многих видов обмена, в т.ч. энергетического.

Пантотеновая кислота играет важную роль в процессах окисления, участвует в углеводном и жировом обмене, в синтезе гормонов, ускоряет процессы регенерации.

Фолиевая кислота участвует в синтезе аминокислот (в т.ч. метионина, серина), нуклеиновых кислот, пуринов и пуримидинов, в обмене холина.

Железа фумарат микроэлемент, стимулирующий эритропоэз. При применении железа в виде солей происходит быстрое восполнение его дефицита в организме.

Холина битартрат источник холина, необходим для синтеза большинства липидных компонентов клеточных мембран и играет важную роль в транспорте жиров в клетку и из клетки. При дефиците холина в рационе снижается уровень карнитина, обеспечивающего утилизацию жирных кислот с целью получения энергии в сердце, печени и скелетных мышцах.

L-метионин незаменимая аминокислота, необходимая для поддержания роста и азотистого равновесия организма. Участвует в процессе переметилирования и необходима для синтеза холина. За счет этого нормализует синтез фосфолипидов из жиров и уменьшает отложение в печени нейтрального жира. Участвует в обмене серосодержащих аминокислот, активирует действие гормонов, витаминов (B12, аскорбиновой, фолиевой кислот), ферментов, белков. Необходим для дезинтоксикации ксенобиотиков.

Область применения:

ИММУЖЕН рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище как дополнительный источник витаминов, оказывает общеукрепляющее действие, способствует снижению сонливости и апатии, повышает физическую выносливость и активность, поддерживает функцию половых желез, соответственно повышаяексуальную активность, стабилизирует сосудистый тонус, уровень холестерина и триглицеридов в крови, обладает адаптогенными свойствами при несбалансированном и неполнценном питании, климактерическом периоде у женщин, выпадении и ломкости волос, повышает общую сопротивляемость организма при повышенной потребности в витаминах (после хирургических вмешательств, в период выздоровления после болезни).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Внутрь. По 1 капсуле в сутки во время еды, запивая достаточным количеством воды. Продолжительность приема: 4-6 недель. Допускается длительное применение (до 3-х месяцев).

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ на 100 г:

Белки – 0,7 г

Жиры – 1,81 г

Углеводы – 53,16 г

Энергетическая ценность: 215,44ккал/901,4 кДж

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- Индивидуальная непереносимость компонентов БАД.
- Беременным и кормящим женщинам
- Возраст до 14 лет.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ: не следует превышать рекомендуемую суточную дозу. Не рекомендуется применять БАД одновременно с другими витаминными препаратами, а также препаратами, которые стимулируют нервную систему. Не следует применять БАД в качестве замены разнообразного сбалансированного питания.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом месте при комнатной температуре. Хранить в недоступном для детей месте!

ФОРМА ВЫПУСКА И УПАКОВКА:

10 капсул упакованы в блистер из белой или прозрачной ПВХ / PVDC/ алюминиевой фольги. 3 блистера упакованы в картонную коробку вместе с инструкцией по применению на казахском и русском языках.

СРОК ГОДНОСТИ: 36 месяцев. Не применять по истечении срока годности.

Производитель:

Fortex Nutraceuticals Ltd.,
8-10 Prohladen kut Str.,
София 1362, Болгария

Держатель СГР:

SPEY MEDICAL LTD.,
Lynton House 7-12 Tavistock Square, WC1H 9LT
Лондон, Великобритания

**Адрес организации, принимающей на территории
Республики Казахстан претензии от потребителей**

по качеству продукции (товара):

ТОО «СЕРНЕУС Medical» (ЦЕФЕЙ Медикал)
050045, РК, г. Алматы, пр-т Аль-Фараби, дом 7,
ЖК «Нурлы Тай», блок 5А, офис 247,
тел: +7 (727) 978 69 71, E-mail: cepheusmedical@gmail.com