

Иммужен

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Состав: 1 капсула содержит:	Количество	% от РСУП*	% от АУП**
активные вещества:			
Витамин С (L-аскорбиновая кислота)	50 мг	83,3	
Холина битартрат	50 мг		10
L-метионин	50 мг		2,7
Экстракт Женьшеня	425 мг		
Никотинамид (Витамин В3)	25 мг	125***	
Фумарат железа	20 мг		
включая железо	6,5 мг	46,6	
Витамин Е (ацетат)	10 мг	100	
Пантеновая кислота	5 мг	83,3	
Витамин B2 (рибофлавин)	3 мг	187,5	
Витамин B1 (тиамин гидрохлорид)	2 мг	142,9	
Витамин B6 (пирридоксин гидрохлорид)	1 мг	50	
Витамин A (ретинолацетат)	750 мкг (250МЕ)	93,75	
Фолиевая кислота	300 мкг	150***	
Витамин D (колекальциферол)	5мкг (200МЕ)	100	
Витамин B12 (цианокобаламин)	1мкг	100	

вспомогательные вещества: желатин (из бычьих шкур), карбонат кальция, микрокристаллическая целлюлоза (E460), дикалькийfosфат (E341), стеаратмагния (E470), диоксид кремния (E55).

* 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 витаминно-минерального баланса, повышению защитных свойств организма и адаптации к различным условиям внешней среды.

Женьшень обладает антиоксидантными и антистрессовыми свойствами, стимулирующее действие, стимулирует аппетит. Стимулирует центральную нервную систему, уменьшая слабость, повышенную утомляемость и сонливость, повышает артериальное давление, умственную и физическую работоспособность, стимулирует половые функции. Способствует снижению содержания холестерина и глюкозы в крови, активирует деятельность надпочечников.

Витамин А принимает участие в окислительно-восстановительных процессах, регулирует синтез белков, способствует улучшению обмена веществ, играет важную роль в формировании костей, волос, тканей, костей, тканей костей, 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 E оказывает антиоксидантное действие, участвует в биосинтезе яиц и белков, тормозит дробление, дает антиоксидантные процессы, тормозит метаболизацию, препятствует повышенному трофики, и ломкости кальциниров. Попаден, при предменструальном синдроме. Широко используется при злокачественной дисфункции (имплантации) и бесплодии.

Витамин B1 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 B6 регулирует в организме обмен белков, стимулирует кроветворение, желчегоние и кислотообразующую функцию желудка. Действует как натуральное мочегонное средство.

Витамин B12 активно участвует в обмене белков в организме, в том числе в тканях глазного яблока, зрительного нерва, головном мозге, улучшает концентрацию внимания и памяти.

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 детоксикационное действие. Особенно выраженный эффект она дает в сочетании с другими витаминами. Актикует и переносит протоны в многочисленных окислительно-восстановительных реакциях, обеспечивая нормальный ход многих видов обмена, в т.ч. энергетического.

Пантеновая 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 пиримидинов, в обмене холина).

Железо фумарат макроэлемент, стимулирующий эритропоз. 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 переваривания 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 общекрепляющее действие, способствует снижению сонливости и апатии, повышает физическую выносливость и активность, поддерживает функции половых желез, соответственно повышая сексуальную активность, стабилизирует сосудистый тонус, уровень холестерина и триглицеридов в крови, обладает адаптогенным свойством по отношению к небалансированному и неполноценном питанию, климатическому периоду у женщин, выпадании и ломкости волос, повышает 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 100г:

Белки – 0,7 г
Жиры – 1,81 г
Углеводы – 53,16 г
Энергетическая ценность: 215,44ккал/901,4 кДж

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- Индивидуальная непереносимость компонентов БАД.
- Беременность и кормление 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. З 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 Prohodlen krt Str.,
София 1362, Болгария

Держатель СГР:

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

СГР№:

KZ.16.01.98.003.R.000950.12.24

Адрес организации, принимающей на территории Республики Казахстан претензии от потребителей по качеству продукции (товара):

ТОО «CERPEUS Medical» (ЛЕОФИ Медикал)
050045, РК, г. Алматы, пр-т Аль-Фараби, дом 7,
ЖК «Нурлы Тау», блок 5А, офис 247,
тел: +7 (727) 978 6971,
E-mail: cerpeusmedical@gmail.com

