

ВИТАМАЙТ - витаминный комплекс



Ростов-на-Дону, Россия

ВИТАМАЙТ – это заменитель мяса, гемокорректор, источник натуральных витаминов, аминокислот и трехвалентного железа, лидер в области функционального питания в Великобритании, Австралии и Новой Зеландии с 1902 года*

Примечание

КОМУ НЕОБХОДИМ ВИТАМАЙТ?

Принимать Витамайт может каждый. В рекомендованных количествах он полезен всем без исключения, поэтому широко используется при приготовлении различных блюд (салатов, тостов, бутербродов, выпечки). В Новой Зеландии и Австралии Витамайт присутствует в рационе 50% семей, как привычный продукт, такой-же привычный как кетчуп в холодильнике или для нас - сметана. Спортсмены используют его гораздо чаще за счет повышенной потребности в полноценном питании, аминокислотах, железе и витаминах группы «В», тем более, что Витамайт имеет допинг-допуски во всех странах где он представлен. Сейчас идут допинг-тесты в России и в скором времени мы ожидаем получения результатов, которые позволят нашим спортсменам использовать Витамайт как дополнение к функциональному питанию, не опасаясь за результаты допинг-тестов в гонке за рекордами. Одной из самых больших групп потребителей Витамайта являются вегетарианцы, причем даже самые строгие, не употребляющие никаких продуктов животного происхождения. Дело в том, что являясь поставщиком в организм всех тех незаменимых веществ, которые мы обычно получаем из красного мяса, Витамайт является полностью вегетарианским продуктом. Ну и конечно нельзя не сказать о роли Витамайта в борьбе с анемиями различного происхождения, как железодефицитными, так и В12-дефицитными состояниями. Особенность применения Витамайта при железодефицитных состояниях такова, что помимо коррекции нехватки железа и факторов эритропоэза (синтеза красных кровяных телец – эритроцитов), он оказывает комплексное иммуномодулирующее действие, нормализую общее физическое состояние лиц с анемией, при которой иммунная система страдает априори.

Витамайт используется при программах по снижению массы тела, для восполнения дефицита веществ, недополучаемых с урезанием рациона. Чтобы худеть было приятней, а депрессия и перепады настроения не отражались на близких – худейте в комплексе с Витамайтом, это всегда легче.

Произведено: SANITARIUM health food company, 54-64 Harewood Road, Papanui, New Zealand по заказу НПО «Звезда»
Вес нетто 250 г

Состав:

Дрожжи, сахар, соль, минеральная соль (508), мальтодекстрин, карамельный краситель, травы, специи, минеральные вещества (железо), витамины (ниацин, рибофлавин, тиамин, фолиевая кислота, В12). Содержит солодовые экстракты ячменя, пшеницы и сои. Содержание витаминов

на 100 гр

Тиамин (mg) 11,0

Рибофлавин (mg) 8,6

Ниацин (mg) 50,0

Витамин В12 (mg) 10,0

Фолиевая кислота (mg) 2000,0

Железо (mg) 36, 0

Состав Витамайта отражает универсальность его воздействия на организм и делает его необходимым для людей любого пола и возраста, или попросту – семейным продуктом.

Продукт богат витаминами благодаря живой основе – дрожжевому экстракту. Особая культура дрожжей вырабатывает естественные, природные витамины, которые отличаются от химически-синтезированных своей усвояемостью и эффективностью.

Тиамин (Витамин В1)

Относится к водорастворимым витаминам. В организме превращается в кокарбоксылазу, которая является катализатором многих ферментных реакций. Витамин В1 играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене, а также в процессах проведения нервного возбуждения. Распределение витамина В1 в организме достаточно широкое. Отмечено относительное преобладание содержания тиамин в миокарде, скелетных мышцах, нервной ткани, и печени, что связано с повышенным потреблением тиамин этими структурами. Тиамин показан при невритах, радикулитах, невралгии, периферические парезах и параличах; атонии кишечника, нарушениях всасывания в кишечнике, выраженных нарушениях функции печени; миокардиодистрофии; тиреотоксикозе; хроническом алкоголизме; голодании; повышенной потребности организма в витамине В1 при беременности.

Рибофлавин (Витамин В2)

Имеет важное значение в обмене углеводов, белков и жиров, синтезе гемоглобина. Способствует нормальному функционированию кожных покровов, слизистых оболочек, необходим для регенерации тканей при ранениях и порезах. Отвечает за сумеречное зрение, синтез гемоглобина.

Ниацин (Никотиновая кислота), нехватка этого витамина вызывает следующие клинические проявления: дерматит (гиперкератоз, гиперпигментация, повышенная фоточувствительность кожи), психические нарушения (деменция, сонливость, апатия, галлюцинации, потеря памяти, психозы, парестезия, полиневрит); диарея; поражения слизистых (глоссит, стоматит, вагинит).

В12 (Цианокобаламин)

Витамин В12 - единственный водорастворимый витамин, способный накапливаться в организме, - он откладывается в печени, почках, легких и селезенке. Он усиливает синтез и способность к накоплению протеина в организме, оказывая анаболическое воздействие. Цианокобаламин усиливает иммунитет. Низкий уровень цианокобаламина вдвое ускоряет развитие заболевания у людей, больных СПИДом. Также витамин В12 играет важную роль в регуляции функции кроветворных органов: он необходим для процесса эритропоэза (развитие красных кровяных телец), активно влияет на накопление в эритроцитах соединений, способных переносить больше кислорода к тканям.

Витамин В12 помогает преодолевать бессонницу, а также помогает приспособиться к изменению режима сна и бодрствования, что объясняется участием цианокобаламина в синтезе мелатонина (гормона сна).

Цианокобаламин помогает нормализовать пониженное кровяное давления.

Витамин В12 является одним из веществ, необходимых для здоровья репродуктивных органов мужчин и женщин, так, он способен корректировать снижение содержания сперматозоидов в семенной жидкости.

Фолиевая кислота

Жизненно важный витамин, необходимый для роста и развития кровеносной и иммунной системы. Фолиевая кислота играет важную роль в нормальном развитии беременности.

Если будущая мать получает необходимое количество фолиевой кислоты ежедневно еще за 3 или 4 месяца до начала беременности, это помогает снизить риск дефектов у плода, которые формируются на ранних стадиях развития.

Исследования показали, что около 75% случаев таких дефектов можно предотвратить, если женщина начнет принимать препараты фолиевой кислоты еще до начала беременности.

Из организма беременной женщины выводится в четыре или пять раз больше фолиевой кислоты, чем обычно. Фолиевая кислота не накапливается в организме, и ее запас необходимо пополнять ежедневно.

Недостаток фолиевой кислоты в организме ведет к нарушению созревания эритроцитов и развитию анемии.

Фолиевая кислота необходима для нормального течения процессов роста, развития кроветворения и эмбриогенеза.

Железо ВИТАМАЙТА – Уникальная форма для максимального усвоения

Железо, входящее в состав VITAMITE, непростое, это

Гидроксид железа в виде полимальтозного комплекса - стимулятор гемопоэза, противоанемическое средство.

Трехвалентное железо участвует в образовании гема, что приводит к повышению уровня гемоглобина при железодефицитных состояниях.

После употребления ВИТАМАЙТА максимальная абсорбция железа проходит из двенадцатиперстной и тощей кишки.

Всасывание железа коррелирует с уровнем ферритина в плазме. Степень абсорбции зависит от выраженности дефицита железа (чем больше дефицит, тем выше абсорбция). Исключена передозировка железа.

аминокислот. Часть белковых веществ в результате солодоращения расщепляются, образуя янтарную, яблочную, молочную и др. кислоты, как известно аминокислота глицин и янтарная кислота в последние годы широко используются как факторы иммунитета, нормализуют мозговое кровообращение, повышают умственную работоспособность особенно у детей школьного возраста, студентов и работников умственного труда. Таким образом, солодовый экстракт является ценным источником многих функциональных ингредиентов, используемых для биокоррекции различных патологических состояний. Рациональность введения солодовых экстрактов в ВИТАМАЙТА была подтверждена длительным опытом его использования для коррекции питания, при заболеваниях сердечно-сосудистой системы (сопровождающихся повышением уровня холестерина в крови), при нарушениях обмена веществ, сахарном диабете, различных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, при недостатке белка в рационе питания, при снижении умственной активности, особенно в подростковом возрасте и при различных схемах голодания для восполнения самых необходимых веществ, особенно у полных вегетарианцев. Солодовые экстракты злаковых и сои дают ВИТАМАЙТУ качественно полноценный белок, свободные незаменимые аминокислоты, легкоусвояемые углеводы, витамины, пищевые волокна, фитэстрогены, что позволяет использовать его как эффективную добавку, позволяющую повысить биологическую ценность всего Вашего рациона, приблизив его химический состав по основным пищевым веществам к формуле сбалансированного питания.

Цена: **800 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Костенко Галина

89045016999