



ОСНОВИТ® МУЛЬТИ КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА ЗДОРОВЬЯ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
по применению биологически активной добавки к пище
Не является лекарством

ОСНОВИТ® – линия витаминно-минеральных комплексов, разработанная для поддержания правильного функционирования как отдельных органов, так и целых систем организма. Важнейшие для здоровья компоненты содержатся во всех препаратах линии в сбалансированных физиологических дозировках, которые не создают избыточной лекарственной нагрузки.

ОСНОВИТ® – только самое основное для здоровья!

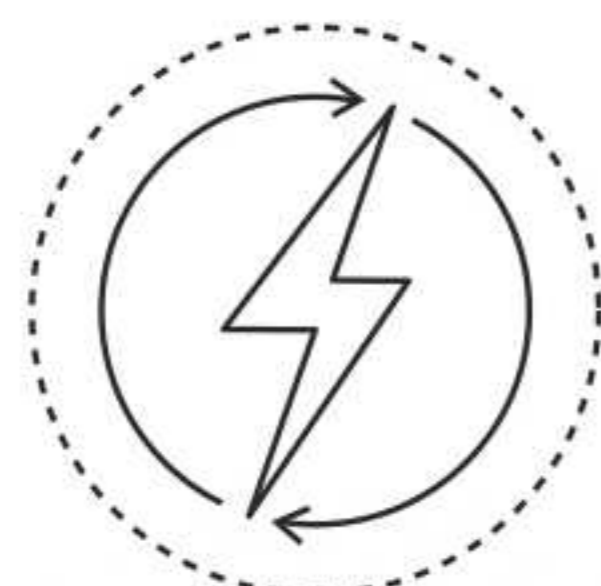
В поддержании здоровья организма, его работоспособности и активной жизнедеятельности важная роль принадлежит микронутриентам – витаминам и минеральным веществам. Они относятся к незаменимым компонентам пищи и особенно необходимы в периоды стресса, переутомления, восстановления после перенесенных заболеваний, а также при недостаточном или несбалансированном питании.

Как известно, организм человека не синтезирует и не накапливает большинство жизненно важных витаминов и минералов, что может вызвать их дефицит и привести к нарушению течения ключевых физиологических процессов. Чтобы поддерживать нормальное состояние, организм должен регулярно получать микронутриенты с пищей, причем большое значение имеет их правильное соотношение.

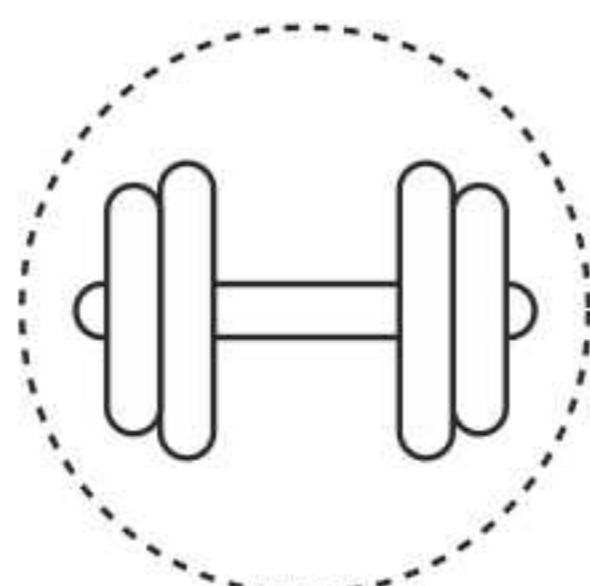
Основит® Мульти Комплексная поддержка здоровья специально разработан для полноценного обеспечения организма суточной нормой жизненно важных витаминов, микро- и макроэлементов. Оптимально подобранный состав позволяет одновременно восполнять нехватку основных биологически активных веществ, особенно при состояниях повышенной потребности в них. Входящие в состав компоненты способствуют поддержанию защитных сил организма, нормализации обменных процессов, восполнению дефицита витаминов и минеральных веществ, восстановлению после повышенных нагрузок и перенесенных заболеваний.



ПОДДЕРЖАНИЕ
ИММУНИТЕТА



НОРМАЛИЗАЦИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА



БЫСТРОЕ
ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) активно участвуют в основных физиологических процессах. Их эффекты тесно взаимосвязаны между собой: на многих этапах они работают как синергисты. Витамины группы В играют важную роль в функционировании клеток: участвуют в синтезе и восстановлении ДНК; являются кофакторами сотен ферментов и обеспечивают энергетический обмен – превращение белков, жиров и углеводов пищи в энергию; поддерживают работу иммунной, сердечно-сосудистой и особенно нервной системы, способствуя правильной работе нейронов головного мозга и периферических нервов.

Витамины А, С, Е, равно как ликопин и бета-каротин, выполняют функции антиоксидантов. Они защищают клетки от губительного воздействия свободных радикалов и процессов окисления, которые провоцируют развитие воспалительных реакций, приводящих к нарушениям в работе иммунной, эндокринной, нервной и сердечно-сосудистой систем.



Витамин D3 – один из важнейших витаминов, оказывающий влияние на течение множества метаболических процессов в организме, функционирование противовирусного иммунитета, костно-мышечной системы, щитовидной железы, а также на поддержание нормального состояния кожи, волос и ногтей.



Микроэлементы (йод, железо, цинк, медь, хром, марганец) и макроэлементы (магний, кальций) выполняют важнейшие функции в организме. Даже в микроскопических количествах они обладают огромной эффективностью. Микроэлементы входят в структуру многочисленных биологически активных веществ: ферментов, гормонов и витаминов. Они помогают регулировать углеводно-липидный обмен, поддерживать гормональный баланс, процессы кроветворения и образования костной, а также мышечной ткани, обеспечивать полноценный иммунный ответ в отношении внешних патогенов, а также поддерживать здоровье репродуктивной системы человека.



Форма выпуска: синие желатиновые капсулы массой 506 мг и розовые желатиновые капсулы массой 516 мг.

Область применения: для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12), витаминов А, Е, С, D3, бета-каротина, ликопина и комплекса минералов (меди, йода, железа, цинка, хрома, марганца), содержащей магний и кальций.

Состав синей капсулы: премикс 132-19 (L-аскорбиновая кислота, никотинамид, ретинол ацетат, пантотенат кальция, ликопин, пиридоксина гидрохлорид, рибофлавин, тиамин гидрохлорид, бета-каротин, DL-альфа-токоферола ацетат, фолиевая кислота, холекальциферол, цианокобаламин), носитель – микрокристаллическая целлюлоза, оболочка капсулы (желатин, красители: диоксид титана, индигокармин), антислеживающий агент – кальциевая соль стеариновой кислоты.

Состав розовой капсулы: премикс 133-19 (трикальция фосфат, магний оксид, железа пиррофосфат, цинка цитрат тригидрат, марганца сульфат гидрат, меди аспарагинат, калия йодат, хрома пиколинат, натрия селенит, натрия молибдат дигидрат), носитель – микрокристаллическая целлюлоза, оболочка капсулы (желатин, красители: диоксид титана, красный оксид железа).

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле каждого цвета 1 раз в день во время еды.

ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ БАД В РЕКОМЕНДУЕМОЙ ДОЗЕ В ОРГАНИЗМ БУДЕТ ПОСТУПАТЬ:

Биологически активные вещества	Содержание в 1 синей капсуле (суточной дозировке)	Содержание в 1 розовой капсуле (суточной дозировке)	% от РСР*/АУП**
ВИТАМИН В1	1,4 мг	-	100*
ВИТАМИН В2	1,6 мг	-	100*
ВИТАМИН В3	18,0 мг	-	100*
ВИТАМИН В5	6,0 мг	-	100*
ВИТАМИН В6	2,0 мг	-	100*
ВИТАМИН В9	0,2 мг	-	100*
ВИТАМИН В12	2,0 мкг	-	200*/***
ВИТАМИН А	0,8 мг	-	100*
β-КАРОТИН	1,08 мг	-	21,6**
ЛИКОПИН	5,0 мг	-	100**
ВИТАМИН D3	5,0 мкг (200 МЕ)	-	100*
ВИТАМИН Е	10 мг	-	100*
ВИТАМИН С	60,0 мг	-	100*
МЕДЬ	-	0,5 мг	50**
ЙОД	-	75,0 мкг	50*
ЖЕЛЕЗО	-	7,0 мг	50*
ЦИНК	-	7,5 мг	50*
ХРОМ	-	10,0 мкг	20**
МАРГАНЕЦ	-	1,0 мг	50**
КАЛЬЦИЙ	-	50,0 мг	5*
МАГНИЙ	-	25,0 мг	6,25*

* рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», Приложение 2;
** адекватный уровень суточного потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 1, Приложение 5;
*** 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.

Продолжительность приема: 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке для защиты от света.

Срок годности: 3 года с даты изготовления.

Условия реализации: места реализации определяются национальным законодательством государств – членов Евразийского экономического союза.

ТУ 10.89.19-160-05783969-2022. СГР №

Изготовитель/организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

АО «Алтайвитамины», 659325, Алтайский край, г. Бийск, ул. Заводская, д. 69, Российская Федерация. Тел.: (3854) 338-719, 326-948; факс (3854) 326-943. Горячая линия: 8-800-200-89-88 (звонок по РФ бесплатный). www.altayvitamin.ru