

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

Комплекс витаминно-минеральный «КОМПЛИВИТ® АНТИСТРЕСС», таблетки, покрытые оболочкой Биологически активная добавка к пище

Свидетельство о гос. регистрации: № RU.77.99.11.003.E.040291.09.11 от 28.09.2011г.

ТУ 9197-025-00480684-09 с изм. №1

КОМПЛИВИТ® АНТИСТРЕСС - биологически активная добавка к пище - дополнительный источник витаминов А, С, Е, группы В (В1, В2, В6, В12, фолиевой кислоты, кальция пантотената, никотиамида), минеральных элементов (меди, цинка, селена), источник флавоногликозидов.

Состав

Наименование и количество действующих веществ в одной таблетке		% от РСР**
Витамин С (аскорбиновая кислота)	50 мг	71,4
Никотинамид	20 мг	100
Витамин Е* (α-токоферола ацетат)	15 мг	150
Флавоногликозиды (гингко билоба листьев экстракт сухой)	8-15 мг	27-50
Цинк (в виде цинка оксида)	12 мг	80
Кальция пантотенат	5 мг	100
Витамин В1* (тиамина гидрохлорид)	2 мг	133
Витамин В2* (рибофлавин)	2 мг	111
Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)	2 мг	100
Медь (в виде меди сульфата)	1 мг	100
Витамин А (ретинола ацетат)	1 мг (2907 МЕ)	100
Фолиевая кислота*	400 мкг	200
Селен (в виде натрия селенита)	25 мкг	36
Витамин В12 (цианокобаламин)	3 мкг	100

* содержание не превышает верхний допустимый уровень потребления

** рекомендованная суточная потребность

Вспомогательные вещества: лактоза (сахар молочный), крахмал картофельный, повидон (Е 1201), коллидон, гидроксипропилметилцеллюлоза (Е 464), тальк (Е 553), магния стеарат (Е 470), полиэтиленоксид (Е 1521), титана диоксид (Е 171), лимонная кислота (Е 330), краситель солнечный закат (Е 110).

Описание

Таблетки круглой двояковыпуклой формы, покрытые оболочкой, оранжевого цвета.

Научные исследования показали, что нормализация статуса питания и дотация ряда витаминов, микроэлементов в дозах, не превышающих физиологическую потребность, а также некоторых растительных компонентов очень важна при стрессе.

КОМПЛИВИТ® АНТИСТРЕСС содержит экстракты пустырника и листьев гинкго билоба, а также 10 витаминов и 4 минерала, которые обеспечивают нормальную функцию нервных клеток.

КОМПЛИВИТ® АНТИСТРЕСС повышает устойчивость нервной системы к психоэмоциональному перенапряжению и стрессу, оказывая адаптогенное действие.

Совместимость компонентов в одной таблетке обеспечена специальной технологией.

Действие КОМПЛИВИТА® АНТИСТРЕСС обусловлено свойствами входящих в состав компонентов (по литературным данным):

Витамин А (*ретинола ацетат*) участвует в формировании зрительных пигментов, необходим для сумеречного и цветового зрения; необходим для роста костей, нормальной репродуктивной функции, обеспечивает целостность эпителиальных тканей.

Витамин Е (*α-токоферола ацетат*) обладает выраженным антиоксидантным действием, защищает клетки и ткани организма от повреждающего воздействия активных форм кислорода, оказывает положительное влияние на функции половых желез, нервной и мышечной ткани.

Витамин В1 (*тиамина гидрохлорид*) играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обменах, а также в процессах проведения нервного возбуждения в синапсах. Защищает мембраны клеток от токсического воздействия продуктов перекисного окисления.

Витамин В2 (*рибофлавин*) – важнейший катализатор процессов клеточного дыхания, участвует в углеводном, белковом и жировом обменах, в поддержании нормальной зрительной функции глаза, синтезе гемоглобина.

Витамин В6 (*пиридоксина гидрохлорид*) участвует в обмене веществ; необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы.

Витамин С (*аскорбиновая кислота*) участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, в метаболизме углеводов, белков и липидов, свертываемости крови, а также регенерации тканей. Поддерживает в здоровом состоянии кровеносные сосуды, кожу и костную ткань, повышает защитные свойства организма, участвует в иммунных реакциях, улучшает усвоение железа.

Никотинамид участвует в процессах тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена.

Фолиевая кислота принимает участие в синтезе аминокислот, нуклеотидов, нуклеиновых кислот, необходима для нормального эритропоэза, улучшает регенерацию поврежденных тканей.

Кальция пантотенат участвует в углеводном и жировом обмене, ускоряет процессы регенерации, участвует в передаче нервных импульсов.

Витамин В12 (*цианокобаламин*) участвует в синтезе нуклеотидов, является важным фактором роста, кроветворения и развития эпителиальных клеток, необходим для метаболизма фолиевой кислоты и синтеза миелина, образующего оболочку нервных волокон. Повышает устойчивость эритроцитов к гемолизу. Повышает способность тканей к регенерации.

Цинк входит в состав основных ферментов, участвует в различных биохимических реакциях; в процессах синтеза и распада углеводов, белков, жиров, нуклеиновых кислот, в стабилизации клеточных мембран, обладает иммуномодулирующими свойствами.

Медь способствует антиоксидантной защите клеток, участвует в синтезе коллагена, предупреждает развитие анемии и кислородное голодание органов и тканей. Укрепляет стенки сосудов.

Магний участвует во многих ферментативных реакциях, уменьшает возбудимость нервных клеток. Магний принимает участие в формировании мышечной и костной тканей, а также в синтезе белка. Облегчает симптомы нервного напряжения (беспокойство и раздражительность).

Селен обладает выраженным антиоксидантным действием, способствует нейтрализации избытка свободных радикалов, разрушающих клеточные мембраны; оказывает за-

щитное действие при поступлении в организм человека тяжелых металлов; способствует снижению риска возникновения сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний. В сочетании с витаминами А, Е и С улучшает адаптационные особенности организма в условиях воздействия экстремальных факторов.

Экстракт пустырника действует успокаивающе на центральную нервную систему, уменьшает раздражительность при психоэмоциональных перегрузках и стрессовых состояниях, повышает устойчивость нервной системы к стрессу, снижает тревожность и беспокойство, улучшает засыпание и сон.

Экстракт листьев гинкго билоба улучшает мозговое кровообращение и снабжение мозга кислородом и глюкозой, способствует нормализации медиаторных процессов в центральной нервной системе. Оказывает дозозависимое вазорегулирующее действие, регулируя кровенаполнение сосудов. Улучшает обмен веществ в органах и тканях, способствует повышению утилизации кислорода и глюкозы, а также обладает антигипоксическим и антиоксидантным действием. Способствует улучшению когнитивных функций, улучшает память и способность к обучению.

Область применения

КОМПЛИВИТ® АНТИСТРЕСС рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника витаминов А, С, Е, группы В (В1, В2, В6, В12, фолиевой кислоты, кальция пантотената, никотинамида), минеральных элементов (меди, цинка, селена), источника флавоногликозидов.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Рекомендации по применению

Взрослым по 1 таблетке 1 раз в день во время еды.

Продолжительность приема - 1 месяц.

Форма выпуска

Таблетки массой 525 мг.

30, 60 или 90 таблеток в банке полимерной или 10 таблеток в контурной ячейковой упаковке.

Каждая банка или 3 контурные ячейковые упаковки в картонной пачке вместе с инструкцией по применению.

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

Не является лекарственным средством.

Реализация населению через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Срок годности

2 года с даты изготовления. Не использовать по истечении срока годности.

Производитель/Организация, принимающая претензии от потребителей:

ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА»

450077, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Худайбердина, 28,

тел./факс (347) 272 92 85

www.pharmstd.ru

Товарный знак производителя