

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

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

Свидетельство о гос. регистрации: № RU.77.99.11.003.E.052159.12.11 от 16.12.2011

ТУ 9197-025-00480684-09 с изм. № 1

КОМПЛИВИТ® СИЯНИЕ - биологически активная добавка к пище - дополнительный источник витаминов А, С, Е, группы В (В1, В2, В6, В12, фолиевой кислоты, биотина, кальция пантотената, никотинамида), минеральных элементов (меди, селена, цинка, кремния, железа, кобальта), липоевой кислоты и катехинов, содержащая кальций. Оказывает общеукрепляющее действие, способствует улучшению состояния кожи, волос и ногтей.

Состав

Наименование и количество действующих веществ в одной таблетке		% от РСП**
Кальций (в виде кальция карбоната)	100 мг	10
Витамин С (аскорбиновая кислота)	70 мг	100
Никотинамид	20 мг	100
Магний (в виде магния оксида)	20 мг	5
Катехины (сухой экстракт зеленого чая)	не менее 18 мг	35
Витамин Е* (α-токоферола ацетат)	15 мг	150
Липоевая кислота	10 мг	33,3
Кальция пантотенат	5 мг	100
Железо (в виде железа fumarата)	5 мг	36
Кремний (в виде кремния диоксида)	5 мг	100
Витамин В1* (тиамина гидрохлорид)	2 мг	133
Витамин В2* (рибофлавин)	2 мг	111
Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)	2 мг	100
Цинк (в виде цинка оксида)	2 мг	13,3
Витамин А (ретинола ацетат)	1 мг (2907 МЕ)	100
Медь (в виде меди сульфата)	1 мг	100
Фолиевая кислота*	400 мкг	200
Селен (в виде натрия селенита)	25 мкг	36
d-Биотин	50 мкг	100
Кобальт (в виде кобальта сульфата)	10 мкг	100
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, тальк (Е 553), гидроксипропилметилцеллюлоза (Е 464), титана диоксид (Е 171), магния стеарат (Е 470), полиэтиленоксид (Е 1521), лимонная кислота (Е 330), краситель индигокармин (Е 132), краситель кармуазин (Е 122).

Описание

Таблетки продолговатой двояковыпуклой формы, покрытые оболочкой, фиолетового цвета.

КОМПЛИВИТ® СИЯНИЕ представляет собой комплекс витаминов, минералов, витаминоподобных веществ и экстракта зеленого чая. Использование комплекса помогает улучшить состояние кожи, ногтей и волос, особенно в условиях неблагоприятной городской экологии. Действие комплекса обусловлено свойствами входящих в его состав компонентов.

Комплекс содержит 11 витаминов, 8 минералов, экстракт зеленого чая, липоевую кислоту.

Совместимость компонентов в одной таблетке обеспечена специальной технологией.

Комбинация витаминов, минералов и витаминоподобных веществ, входящих в состав КОМПЛИВИТа® СИЯНИЕ, обеспечивает следующие эффекты (по литературным данным):

- антиоксидантный (защита клеток от разрушительного действия свободных радикалов);
- поддерживает синтез коллагена, обеспечивающего тонус кожи;
- способствует защите кожи от УФ-излучения;
- способствует регенерации тканей (в том числе эпителиальных);
- оказывает дезинтоксикационное действие (способствует выведению из организма токсинов, тяжелых металлов);
- стимулирует защитные силы организма.

КОМПЛИВИТ® СИЯНИЕ также содержит экстракт зеленого чая. Научные исследования показали, что экстракт зеленого чая:

- обладает выраженным антиоксидантным действием;
- способствует снижению веса, уменьшая аппетит и ускоряя процессы обмена веществ;
- положительно влияет на состояние сердечно-сосудистой системы и обмен веществ.

Действие отдельных компонентов комплекса КОМПЛИВИТ® СИЯНИЕ (по литературным данным):

Витамин А (ретинола ацетат) участвует в формировании зрительных пигментов, необходим для сумеречного и цветового зрения, для роста костей, нормальной репродуктивной функции, обеспечивает целостность эпителиальных тканей, защищает кожу от УФ-излучения.

Витамин Е (α-токоферола ацетат) обладает выраженной антиоксидантной активностью, защищает клетки и ткани организма от повреждающего воздействия активных форм кислорода, предупреждает гемолиз эритроцитов; оказывает положительное влияние на функции половых желез, нервной и мышечной ткани.

Витамин В1 (тиамина гидрохлорид) играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене, 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 обмене, синтезе гемоглобина, а также в поддержании нормальной зрительной функции глаза.

Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) участвует в обмене веществ; необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы, необходим для поддержания оптимального состояния кожи, волос, ногтей, костной ткани.

Витамин С (аскорбиновая кислота) участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регенерации тканей, в метаболизме железа, белков и липидов, а также в иммунных реакциях, повышает устойчивость организма к инфекциям. Нормализует проницаемость капилляров, участвует в синтезе стероидных гормонов, коллагена, благодаря чему поддерживает в здоровом состоянии кровеносные сосуды, кожу и костную ткань.

Никотинамид (витамин РР) 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 (витамин В5) участвует в углеводном и жировом обмене, ускоряет процессы регенерации, участвует в передаче нервных импульсов.

Витамин В12 (цианокобаламин) участвует в синтезе нуклеотидов, является важным фактором нормального 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 обладает иммуномодулирующими свойствами, способствует усвоению витамина А, регенерации кожи и росту волос.

Медь способствует антиоксидантной защите клеток, участвует в синтезе коллагена, предупреждает анемию и кислородное голодание органов и тканей, способствует снижению риска развития остеопороза. Укрепляет стенки сосудов.

Кальций участвует в формировании костной ткани, процессе свертывания крови, необходим для поддержания стабильной сердечной деятельности, осуществления передачи нервных импульсов.

Липоевая кислота является антиоксидантом, играет важную роль в энергетическом балансе организма. Участвует в регулировании жирового и углеводного обменов, улучшает функцию печени, оказывает дезинтоксикационное действие. Необходима для нормального функционирования нервной ткани (улучшает питание нервных клеток).

Магний входит в состав более 300 различных ферментов, играет важную роль в регуляции нервно-мышечной возбудимости. Необходим для метаболизма кальция и витамина С. Облегчает симптомы нервного напряжения (беспокойство и раздражительность). Магний является структурным компонентом костей и зубной эмали.

Железо играет важную роль в обеспечении транспорта кислорода к тканям, необходимо для нормального функционирования иммунной системы, участвует в синтезе коллагена, который необходим для сохранения упругости кожи.

Кремний входит в качестве структурного компонента в состав гликозаминогликанов и стимулирует синтез коллагена, необходимого для поддержания прочности и упругости соединительной ткани и кожи.

Кобальт необходим для нормального обмена веществ, участвует в обмене нуклеиновых кислот, синтезе белка и соответственно в синтезе форменных элементов крови. Кобальт в сочетании с медью способствует улучшению состояния волос.

Селен обладает антиоксидантным действием, способствует нейтрализации избытка свободных радикалов, разрушающих клеточные мембраны; оказывает защитное действие при поступлении в организм 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.

Биотин участвует в обмене углеводов и жиров. Играет важную роль в поддержании оптимального обмена веществ в коже, волосах и ногтях. Недостаточное поступление биотина в организм приводит к выпадению волос и шелушению кожи.

Область применения

КОМПЛИВИТ® СИЯНИЕ рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника витаминов А, С, Е, группы В (В1, В2, В6, В12, фолиевой кислоты, биотина, кальция пантотената, никотинамида), минеральных элементов (меди, селена, цинка, кремния, железа, кобальта), липоевой кислоты и катехинов, содержащей кальций. Оказывает общеукрепляющее действие, способствует улучшению состояния кожи, волос и ногтей.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Рекомендации по применению

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

Продолжительность приема - 1 месяц.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска

Таблетки массой 735 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