

Листок-вкладыш
Комплекс витаминно-минеральный Компливит 1
«КОМПЛИВИТ® МАГНИЙ»
таблетки, покрытые оболочкой
Биологически активная добавка к пище

Свидетельство о государственной регистрации: RU.77.99.11.003.E.021249.05.11 от 10.05.2011 г.
ТУ 9197-023-00480684-08 с изм. №1, 2
Торговое название: КОМПЛИВИТ® МАГНИЙ
Форма: таблетки, покрытые оболочкой

Состав

Название и содержание действующих веществ в одной таблетке		% от РСД*
Аскорбиновая кислота (витамин С)	50,0 мг	71,4
Магний (в виде магния лактата)	50,0 мг	12,5
α-Токоферола ацетат (витамин Е)	10,0 мг	100
Никотинамид (витамин РР)	7,5 мг	37,5
Кальция пантотенат (витамин В5)	5,0 мг	100
Рибофлавин (витамин В2)	2,0 мг	111
Пиридоксина гидрохлорид (витамин В6)	2,0 мг	100
Цинк	2,0 мг	13,3
Тиамина гидрохлорид (витамин В1)	1,0 мг	67
Медь	0,75 мг	75
Ретинола ацетат (витамин А)	0,5 мг (1453,5 МЕ)	50
Фолиевая кислота	100 мкг	50
Цианокобаламин (витамин В12)	3 мкг	100

* рекомендованная суточная доза

Вспомогательные вещества: лудипресс, лактоза (сахар молочный), сахар, тальк (Е 553), поливинилпирролидон (Е 1201), гидроксипропилметилцеллюлоза, магния стеарат, титана диоксид (Е 171), коллидон К 30, полиэтиленгликоль (Е 1521), лимонная кислота (Е 330), краситель азорубин (Е 122).

Описание

Таблетки двояковыпуклой формы, покрытые оболочкой, от желто-коричневого до светло-коричневого цвета с розоватым оттенком.

Действие **КОМПЛИВИТ® МАГНИЙ** обусловлено свойствами входящих в состав компонентов. Совместимость компонентов в 1 таблетке обеспечена специальной технологией производства витаминно-минеральных комплексов.

КОМПЛИВИТ® МАГНИЙ содержит магний в легко усваиваемой форме магния лактата, а также суточную физиологическую дозу витаминов В6, В2, В12 и В5.

По данным литературных источников:

- Магний играет важную роль в регуляции нервно-мышечной активности сердца, стабилизирует сердечный ритм;
- Магний необходим для нормального функционирования нервной и мышечной систем, расслабляет гладкую мускулатуру, облегчает симптомы нервного напряжения: беспокойство и раздражительность;
- Принимает участие во многих метаболических процессах, входит в состав более 300 ферментов, регулирует фосфорный, углеводный и белковый обмены.

КОМПЛИВИТ® МАГНИЙ также содержит комплекс других важнейших минералов и витаминов.

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 антиоксидантными свойствами, совместно с селеном тормозит окисление ненасыщенных жирных кислот, поддерживает стабильность эритроцитов, предупреждает гемолиз; оказывает положительное влияние на функции половых желез, нервной и мышечной ткани.

Витамин В1 (*тиамина хлорид*) - 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 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, углеводного обмена, свертываемости крови, регенерации тканей; повышает устойчивость организма к инфекциям, уменьшает сосудистую проницаемость. Обладает антиагрегантными и выраженными антиоксидантными свойствами.

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

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

Кальция пантотенат играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления, способствует построению, регенерации эпителия и эндотелия.

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.

Цинк обладает иммуномодулирующими свойствами, способствует усвоению витамина А, регенерации и росту волос.

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

Область применения

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

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Применение во время беременности и лактации

КОМПЛИВИТ® МАГНИЙ может применяться во время беременности и лактации только по рекомендации врача.

Рекомендации по применению

Взрослым по 2 таблетки в день во время еды.

Продолжительность приема - 1 месяц.

Форма выпуска

Таблетки массой 735 мг.

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

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.

Срок годности

2 года. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска

Не является лекарственным средством.

Реализация населению через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Производитель:

ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА»

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

телефон/факс (347) 272 92 85

Товарный знак производителя