

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

Биологически активная добавка к пище
Комплекс витаминно-минеральный Цикловита®
таблетки, покрытые оболочкой
ТУ 10.89.19-026-00480684-2017 с изм. № 1

Свидетельство о государственной регистрации:

Состав БАД ЦИКЛОВИТА® 1:

наполнитель микрокристаллическая целлюлоза 102, аскорбиновая кислота (витамин С), цинк сернокислый 7-водный, оболочка опадрай II Белый 57M280000 [носитель: гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза); краситель: диоксид титана; стабилизатор полидекстроза, агент антислеживающий тальк; загуститель мальтодекстрин; агент влагоудерживающий глицерин], рутин, α -токоферола ацетат (витамин Е), стабилизатор поливинилпирролидон (повидон К-17), марганец сернокислый 5-водный, никотинамид, агент антислеживающий кальциевая соль стеариновой кислоты, рибофлавин (витамин В₂), пиридоксина гидрохлорид (витамин В₆), кальция пантотенат, тиамин гидрохлорид (витамин В₁), липоевая кислота (тиоктовая кислота), регулятор кислотности лимонная кислота, лютеин, фолиевая кислота, ретинола ацетат (витамин А), натрия селенит, подсластитель сукралоза, красители: желтый хинолиновый, желтый «солнечный закат»; цианокобаламин (витамин В₁₂), витамин D₃.

Содержит краситель, который может оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей.

% от рекомендуемого уровня суточного потребления¹ / % от адекватного уровня потребления* в одной таблетке БАД ЦИКЛОВИТА® 1:

Витамин С** 200 мг (333 %), рутин 30 мг (100 %*), витамин Е** 15 мг (150 %), цинк 12 мг (80 %), никотинамид 8 мг (44 %), витамин В₂** 5 мг (313 %), витамин В₆** 5 мг (250 %), кальция пантотенат 5 мг (83 %), витамин В₁** 4 мг (286 %), липоевая кислота 3 мг (10 %*), марганец** 2,5 мг (125 %*), лютеин 0,5 мг (10 %*), фолиевая кислота** 400 мкг (200 %), витамин А 0,17 мг (500 МЕ) (21%), селен 50 мкг (71%), витамин В₁₂** 6 мкг (600 %), витамин D₃ 5 мкг (200 МЕ) (100 %).

¹ - ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», * - «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС

** содержание не превышает верхний допустимый уровень потребления

Состав БАД ЦИКЛОВИТА® 2: наполнитель микрокристаллическая целлюлоза 102, аскорбиновая кислота (витамин С), α -токоферола ацетат (витамин Е), оболочка опадрай II Белый 57M280000 [носитель: гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза); краситель диоксид титана, стабилизатор полидекстроза, агент антислеживающий тальк, загуститель мальтодекстрин, агент влагоудерживающий глицерин], рутин, стабилизатор поливинилпирролидон (повидон К-17), агент антислеживающий кальциевая соль стеариновой кислоты, цинк сернокислый 7-водный, меди цитрат, никотинамид, марганец сернокислый 5-водный, кальция пантотенат, липоевая кислота (тиоктовая кислота), пиридоксина гидрохлорид (витамин В₆), лютеин, тиамин гидрохлорид (витамин В₁), рибофлавин (витамин В₂), ретинола ацетат (витамин А), регулятор кислотности лимонная кислота, фолиевая кислота, подсластитель сукралоза, натрия йодид, натрия селенит,

витамин D₃, цианокобаламин (витамин B₁₂), красители: желтый хинолиновый, индигокармин.

Содержит краситель, который может оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей.

% от рекомендуемого уровня суточного потребления^{1/} % от адекватного уровня потребления* в двух таблетках ЦИКЛОВИТА® 2:

Витамин С** 250 мг (833 %), витамин Е** 40 мг (800 %), рутин 15 мг (100 %*), никотинамид 5 мг (56 %), цинк 4 мг (53 %), кальция пантотенат 2,5 мг (83 %), липоевая кислота 2,5 мг (17 %*), медь** 1 мг (200 %*), витамин В₆** 1,5 мг (150 %), лютеин 1,25 мг (50 %*), витамин В₁** 1 мг (143%), витамин В₂** 1 мг (125 %), марганец 0,6 мг (60 %*), витамин А 0,57 **мг (1650 МЕ) (143%), фолиевая кислота** 200 мкг (200 %), йод 75 мкг (100 %), селен 27,5 мкг (79 %), витамин D₃ 2,5 мкг (100 МЕ) (100 %), витамин В₁₂** 1,5 мкг (300 %).

¹ - ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», * -«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС

** содержание не превышает верхний допустимый уровень потребления

Описание: БАД ЦИКЛОВИТА® 1 – сферические двояковыпуклые таблетки от светло-кремового до кремового цвета с характерным запахом массой 850 мг. **БАД ЦИКЛОВИТА® 2** – сферические двояковыпуклые таблетки от светло-зеленого до зеленого цвета с характерным запахом массой 850 мг.

По данным литературных источников:

Витамины и минералы играют важную роль в регуляции работы органов репродуктивной системы. Дефицит их потребления в ряде случаев может приводить к нарушениям гормонального баланса и развитию различных гинекологических заболеваний и патологических состояний.

Рациональное применение витаминов и минералов в соответствующие фазы менструального цикла способствует нормализации работы репродуктивной системы. Циклическая витаминно- и минералотерапия является важной частью комплексного подхода к коррекции различных функциональных нарушений в репродуктивной системе, в том числе нарушений менструального цикла, включая нерегулярные менструации, болезненные менструации, а также синдрома предменструального напряжения (в т.ч. нагрубание и болезненность молочных желез).

БАД Комплекс витаминно-минеральный ЦИКЛОВИТА® – является источником 11 витаминов, 5 минералов, рутина, содержит липоевую кислоту и лютеин. Данный витаминно-минеральный комплекс создан специально с учетом циклических изменений в организме женщины и связанными с ними изменениями в потребности в витаминах и микроэлементах в разные фазы менструального цикла. Действие **БАД ЦИКЛОВИТА® 1** и **ЦИКЛОВИТА® 2** обусловлено эффектами входящих в их состав компонентов.

Совместимость компонентов, входящих в состав **БАД ЦИКЛОВИТА® 1** и **ЦИКЛОВИТА® 2**, обеспечена специальной технологией.

В состав биологически активной добавки **БАД ЦИКЛОВИТА® 1** и **ЦИКЛОВИТА® 2** входят:

Витамин А (ретинола ацетат) - необходим для роста костей, синтеза стероидных гормонов, нормальной репродуктивной функции, эмбрионального развития, для регуляции деления и дифференцировки эпителия. Участвует в формировании зрительных пигментов, необходимых для сумеречного и цветового зрения.

Витамин В₁ (тиамина гидрохлорид) играет важную роль в белковом, углеводном и жировом обмене, а также в процессах проведения нервного возбуждения. Защищает мембраны клеток от токсического воздействия продуктов перекисного окисления. Нормализует деятельность эндокринной системы, а также сердечно-сосудистой, центральной и периферической нервной системы.

Витамин В₂ (рибофлавин) регулирует окислительно-восстановительные процессы, участвует в тканевом дыхании, углеводном, белковом и жировом обменах, а также в синтезе гемоглобина и эритропоэтина. Необходим для поддержания нормальной зрительной функции, а также нормальной микрофлоры кишечника. Обладает гонадотропным действием, участвует в обмене эстрогенов.

Витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид) участвует в обмене веществ; необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы. Способствует повышению всасывания магния в кишечнике и потенцирует его фармакологические эффекты. Восполняет дефицит пиридоксина, который может возникать на фоне приема оральных контрацептивов и других эстроген-содержащих препаратов. Дефицит пиридоксина является фактором риска развития предменструального синдрома (ПМС), так как он играет важную роль в метаболизме триптофана, серотонина и ГАМК, недостаток которых может приводить к развитию ПМС. Недостаток пиридоксина также может приводить к возникновению дефицита прогестерона.

Витамин В₁₂ (цианокобаламин) необходим для образования дезоксирибозы и ДНК, креатина, метионина, липотропного фактора – холина. Витамин В₁₂ участвует в образовании миелина, образующего оболочку нервных волокон. Необходим для нормального кроветворения – способствует созреванию эритроцитов, а также повышает устойчивость эритроцитов к гемолизу. Снижает концентрацию холестерина в крови. Оказывает благоприятное влияние на функцию печени и нервной системы. Витамин В₁₂ играет ключевую роль в процессах овуляции, поэтому особенно важно обеспечить его достаточное потребление в первую фазу менструального цикла.

Витамин С (аскорбиновая кислота) участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регенерации тканей; повышает устойчивость организма к инфекциям, уменьшает проницаемость сосудистой стенки. За счет активации дыхательных ферментов в печени усиливает ее дезинтоксикационную и белковообразовательную функции. Витамин С играет важную роль в поддержании гормонального статуса организма, участвуя в синтезе стероидных гормонов. При дефиците прогестерона во второй (лютеиновой) фазе менструального цикла аскорбиновая кислота способствует восстановлению его уровня.

Витамин Е (α-токоферола ацетат) обладает антиоксидантным действием: тормозит реакции свободного окисления радикалов и ненасыщенных жирных кислот, предупреждает образование перекисей, повреждающих клеточные мембраны. Необходим для синтеза половых гормонов, нормализует соотношение прогестерона и эстрадиола, что особенно важно во вторую фазу менструального цикла.

Колекальциферол (витамин D₃) участвует в регуляции кальций-фосфорного обмена, увеличивает всасываемость кальция в кишечнике и реабсорбцию фосфатов в почках. Способствует минерализации костей, формированию костного скелета и зубов, необходим для нормального функционирования паращитовидных желез.

Никотинамид (витамин РР) участвует в метаболизме жиров, протеинов, аминокислот, пуринов, тканевом дыхании, гликогенолизе. Оказывает противопеллагрическое действие.

Лютеин – пигмент, относящийся к группе кислородсодержащих каротиноидов. Необходим для нормального функционирования сетчатки глаза. Защищает глаза от повреждения, возникающего вследствие воздействия ультрафиолетового света, является компонентом антиоксидантной системы сетчатки. Лютеин накапливается в гранулезных клетках яичника и участвует в процессе формирования желтого тела.

Фолиевая кислота участвует в синтезе аминокислот, нуклеиновых кислот, пуринов, пиримидинов, в обмене холина, гистидина, стимулирует кровотообразование. Обладает гонадотропным действием, участвует в обмене эстрогенов.

Кальция пантотенат играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления, участвует в углеводном и жировом обмене. Необходим для синтеза стероидных гормонов.

Липоевая кислота (тиоктовая кислота) играет важную роль в энергетическом балансе организма, участвует в регулировании липидного и углеводного обменов, оказывает липотропный и антиоксидантный эффект, влияет на обмен холестерина, улучшает функцию печени, также улучшает трофику нервных клеток.

Рутин оказывает ангиопротекторное действие: уменьшает скорость фильтрации воды в капиллярах и их проницаемость для белков. При наличии венозной недостаточности, лимфостаза уменьшает отек нижних конечностей.

Селен - микроэлемент, входящий в состав всех клеток организма. Обеспечивает антиоксидантную защиту клеточных мембран, усиливает действие витамина Е. Играет важную роль в поддержании гормонального статуса организма, участвуя в метаболизме тиреоидных гормонов.

Медь способствует антиоксидантной защите клеток, предупреждает анемию и кислородное голодание органов и тканей, способствует снижению риска развития остеопороза. Необходима для синтеза коллагена и эластина; укрепляет стенки сосудов.

Марганец играет важную роль в метаболизме клетки, входит в состав активного центра многих ферментов, участвует в защите организма от вредных воздействий перекисных радикалов

Йод участвует в липидном и белковом обмене; необходим для нормальной функции щитовидной железы и синтеза тиреоидных гормонов, участвующих в поддержании гормонального статуса организма, в том числе репродуктивной функции.

Цинк входит в состав основных ферментов, участвует в различных биохимических реакциях. Стимулирует процессы регенерации кожи и рост волос, а также оказывает иммуномодулирующее действие. Цинк необходим для синтеза и секреции лютеинизирующего и фолликулостимулирующего гормонов гипофиза.

Область применения

БАД Комплекс витаминно-минеральный ЦИКЛОВИТА® является дополнительным источником к пище витаминов: А, С, D, Е, группы В (В₁, В₂, В₆, В₁₂, кальция пантотената, никотинамида, фолиевой кислоты); минеральных элементов (селена, меди, марганца, йода, цинка), рутина, содержит липоевую кислоту и лютеин, для женщин репродуктивного возраста.

Потребность в дополнительном источнике витаминов и минералов у женщин может возникать при повышенных нагрузках, несбалансированном питании, стрессах, во время длительного приема гормональных контрацептивов или после их отмены, после перенесенных гинекологических заболеваний, при ощущениях дискомфорта до и во время менструаций.

БАД Комплекс витаминно-минеральный ЦИКЛОВИТА® является сбалансированным двухфазным витаминно-минеральным комплексом для применения в соответствии с фазами менструального цикла (в первую (1-14 дни) и во вторую (15-28 дни) фазу цикла).

Действие БАД Комплекс витаминно-минеральный ЦИКЛОВИТА® направлено на нормализацию уровня микронутриентов, баланса женских гормонов, ритма и продолжительности менструального цикла.

Поддержание оптимального уровня микронутриентов и гормонального баланса в женском организме, наряду со здоровым образом жизни, служат залогом сохранения здоровья и молодости женской репродуктивной системы.

Клинические исследования БАД Комплекс витаминно-минеральный ЦИКЛОВИТА®, проведенные в Ивановской ГМА, показали, что у женщин с функциональными нарушениями менструального цикла, такими как нерегулярные менструации, болезненные менструации, синдром предменструального напряжения (в т.ч. нагрубание и болезненность молочных желез), применение БАД Цикловита® 1 и Цикловита® 2 в течение 3 месяцев приводило к уменьшению выраженности болезненных ощущений во время менструации, предменструального напряжения и способствовало становлению регулярного менструального цикла. Применение БАД Цикловита® 1 и Цикловита® 2 в течение 3 месяцев устраняло проявления дефицита витаминов (усталость, слабость, неустойчивость настроения, нарушения сна, трещины в углах рта, ломкость ногтей), нормализуя содержание витаминов и минералов в крови в соответствующие фазы менструального цикла, а также способствовало улучшению состояния кожи (уменьшение жирности кожи лица и выраженности угревой сыпи, себореи кожи головы), волос, ногтей и нормализации психоэмоционального состояния.

Рекомендации по применению

Внутрь, во время еды, запивая обильным количеством жидкости.

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости возможны повторные приемы.

Рекомендуемая схема приема:

- БАД ЦИКЛОВИТА® 1 – в первой фазе менструального цикла (в период с 1-го по 14-й день от 1-го дня менструации), по 1 таблетке в сутки;

- БАД ЦИКЛОВИТА® 2 – во второй фазе менструального цикла (в период с 15-го по 28-й день от 1-го дня менструации), по 2 таблетки в сутки (по 1 таблетке утром и вечером).

При *регулярном менструальном цикле продолжительностью 28 дней* следует принимать БАД ЦИКЛОВИТА® 1 с 1-го дня менструального цикла в течение 14 дней до середины цикла, затем принимать БАД ЦИКЛОВИТА® 2 в течение последующих 14 дней: с наступлением следующего менструального цикла, без перерыва, начать прием БАД ЦИКЛОВИТА® 1.

При *регулярном менструальном цикле продолжительностью менее 28 дней* следует принимать БАД ЦИКЛОВИТА® 1 с 1-го дня менструального цикла до середины цикла, после чего перейти к приему БАД ЦИКЛОВИТА® 2: с наступлением следующего менструального цикла начать прием БАД ЦИКЛОВИТА® 1.

При *регулярном менструальном цикле продолжительностью более 28 дней* следует принимать БАД ЦИКЛОВИТА® 1 с 1-го дня менструального цикла в течение 14 дней, затем принимать БАД ЦИКЛОВИТА® 2 в течение последующих 14 дней, после чего сделать перерыв в приеме БАД и приступить к новому курсу приема БАД ЦИКЛОВИТА® 1 с 1-го дня следующего менструального цикла.

При *отсутствии регулярных менструаций* следует принимать БАД ЦИКЛОВИТА® 1 с 1-го дня менструального цикла в течение 14 дней, после чего перейти к приему БАД ЦИКЛОВИТА® 2 в течение последующих 14 дней, затем перейти к следующему курсу приема БАД ЦИКЛОВИТА® 1 и БАД ЦИКЛОВИТА® 2 без перерыва.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: при температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 60 % в оригинальной упаковке, в недоступном для детей месте.

Не является лекарственным средством.

Реализация населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Форма выпуска: таблетки массой 850 мг.

По 14 таблеток в контурную ячейковую упаковку, одну контурную ячейковую упаковку БАД «ЦИКЛОВИТА® 1» и две контурные ячейковые упаковки БАД «ЦИКЛОВИТА® 2» помещают в пачку,

или

две контурные ячейковые упаковки БАД «ЦИКЛОВИТА® 1» и четыре контурные ячейковые упаковки БАД «ЦИКЛОВИТА® 2» помещают в пачку,

или

три контурные ячейковые упаковки БАД «ЦИКЛОВИТА® 1» и шесть контурных ячейковых упаковок БАД «ЦИКЛОВИТА® 2» помещают в пачку,

или

по 14 таблеток БАД «ЦИКЛОВИТА® 1» и по 28 таблеток БАД «ЦИКЛОВИТА® 2» в банки полимерные, одну банку БАД «ЦИКЛОВИТА® 1» и 1 банку БАД «ЦИКЛОВИТА® 2» помещают в пачку.

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, д. 28,

тел./факс: (347) 272 92 85

www.pharmstd.ru

Произведено по заказу АО «Отисифарм», www.otcpharm.ru

Товарный знак АО «Отисифарм»

Знак «петля Мебиуса»

Пиктограмма «для пищевой продукции»

Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.