

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ
Комплекс витаминно-минеральный
КОМПЛИВИТ® ДИАБЕТ, таблетки, покрытые оболочкой
Биологически активная добавка к пище
ТУ 9197-024-00480684-09 с изм. №1

Свидетельство о гос. регистрации: № RU.77.99.11.003.E.052158.12.11 от 16.12.2011

КОМПЛИВИТ® ДИАБЕТ - биологически активная добавка к пище для больных сахарным диабетом – дополнительный источник витаминов А, С, Е, группы В (В1, В2, В6, В12, кальция пантотената, фолиевой кислоты), никотинамида, рутина, липоевой кислоты, биотина, минеральных элементов (селена, цинка, хрома), источник флавоноидов гинкго билоба.

Состав

Наименование и количество действующих веществ в одной таблетке		% от РСП**
Витамин С (аскорбиновая кислота)	60 мг	86
Магний (в виде магния гидроортофосфата 3-водного)	27,9 мг	7
Рутин	25 мг	83
Липоевая кислота	25 мг	83
Никотинамид (витамин РР)	20 мг	100
Флавоноиды (экстракт гинкго билоба)	16 мг	53
Витамин Е* (α-токоферола ацетат)	15 мг	150
Витамин В5* (кальция пантотенат)	15 мг	300
Цинк (в виде цинка оксида)	7,5 мг	50
Витамин В1* (тиамина гидрохлорид)	2 мг	133
Витамин В2* (рибофлавин)	2 мг	111
Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)	2 мг	100
Витамин А (ретинола ацетат)	1 мг	100
Фолиевая кислота*	400 мкг	200
Хром* (в виде хрома хлорида)	100 мкг	200
d-Биотин	50 мкг	100
Селен (в виде натрия селенита)	50 мкг	71
Витамин В12 (цианокобаламин)	3 мкг	100

* содержание не превышает верхний допустимый уровень потребления

** рекомендованная суточная потребность

Вспомогательные вещества: лактоза (сахар молочный), сорбит пищевой (Е 420), крахмал картофельный, целлюлоза микрокристаллическая (Е 460), повидон (Е 1201), гидроксипропилметилцеллюлоза (Е 464), тальк (Е 553), титана диоксид (Е 171), полиэтиленоксид (Е 1521), магния стеарат (Е 470), краситель индигокармин (Е 132), краситель хинолиновый желтый (Е 104).

Описание: таблетки двояковыпуклой формы, покрытые оболочкой, от светло-зеленого до темно-зеленого цвета.

По данным литературных источников:

При нарушениях углеводного обмена, наблюдающихся при сахарном диабете, возрастает потребность в ряде витаминов и микроэлементов и возникают условия для развития их дефицита.

Повышенный уровень глюкозы ускоряет выведение витаминов и микроэлементов с мочой.

Восполнение дефицита жизненно важных витаминов и минералов способствует нормализации углеводного обмена и снижению риска осложнений сахарного диабета.

КОМПЛИВИТ® ДИАБЕТ содержит комплекс важнейших витаминов и минералов, а также фитокomпонент - экстракт гинкго билоба.

КОМПЛИВИТ® ДИАБЕТ предназначен для использования в питании у людей, страдающих сахарным диабетом:

- для нормализации обмена и восполнения дефицита витаминов и минералов;
- при неполноценном и несбалансированном питании, особенно при соблюдении низкокалорийной диеты.

Совместимость компонентов в одной таблетке обеспечена специальной технологией.

Действие КОМПЛИВИТ® ДИАБЕТ обусловлено свойствами входящих в состав компонентов (по литературным данным):

Витамин А (*ретинола ацетат*) участвует в формировании зрительных пигментов, необходим для сумеречного и цветового зрения; для роста костей, регуляции деления и дифференцировки эпителия. Его антиоксидантная активность препятствует развитию поздних осложнений сахарного диабета.

Витамин Е (*α-токоферола ацетат*) участвует в процессах тканевого дыхания, метаболизме белков, жиров и углеводов, влияет на функцию половых и других желез внутренней секреции, замедляет процессы старения тканей организма. Витамин Е обладает выраженной антиоксидантной активностью, обеспечивая защиту клеточных мембран и предупреждая развитие осложнений сахарного диабета.

Витамин В1 (*тиамина гидрохлорид*) играет важную роль в белковом, углеводном и жировом обмене, а также в синтезе нуклеиновых кислот, белков и липидов. Обладает нейротропной активностью, участвует в проведении нервного импульса и регенерации нервной ткани, играя важную роль в замедлении прогрессирования диабетической нейропатии.

Витамин В2 (*рибофлавин*) участвует в тканевом дыхании, во всех видах обмена (углеводном, белковом, жировом), в синтезе эритропоэтинов, гемоглобина, необходим для нормального функционирования хрусталика и тканей, наиболее чувствительных к недостатку кислорода (головной мозг); защищает сетчатку глаза от ультрафиолетового излучения.

Витамин В6 (*пиридоксина гидрохлорид*) принимает участие в белковом обмене и синтезе нейромедиаторов, необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы.

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, синтезе стероидных гормонов, улучшает энергетическое обеспечение сократительной функции миокарда, 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. Цианокобаламин участвует в образовании миелина, образующего оболочку нервных волокон. Повышает способность тканей к регенерации.

Витамин С (*аскорбиновая кислота*) участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регенерации тканей; повышает устойчивость организма к инфекциям. Нормализует проницаемость капилляров, участвует в синтезе стероидных гормонов, коллагена, а также в иммунных реакциях. Усиливает дезинтоксикационную и белковообразовательную функции печени, повышает синтез протромбина.

Рутин обладает антиоксидантными свойствами, оказывает ангиопротекторное действие: уменьшает скорость фильтрации воды в капиллярах и их проницаемость для белков. Способствует замедлению развития диабетической ретинопатии, предотвращению микротромбозов и других поражений сетчатки сосудистого генеза.

Липоевая кислота – антиоксидант, участвует в регуляции углеводного обмена, способствует снижению концентрации глюкозы в крови и увеличению содержания гликогена в печени, а также преодолению инсулинорезистентности. Улучшает трофику нейронов и уменьшает проявления диабетической нейропатии.

Биотин способствует росту клеток, участвует в синтезе жирных кислот, в процессах усвоения других витаминов группы В. Биотин обладает инсулиноподобным действием, снижая уровень глюкозы крови. При сахарном диабете наблюдается нарушение обмена биотина и, как следствие, его дефицит.

Цинк входит в состав множества ферментов, участвует во всех видах обмена. Усиливает действие инсулина. Цинк участвует в делении и дифференцировке клеток, стимулирует процессы регенерации кожи и рост волос, а также оказывает иммуномодулирующее действие.

Магний участвует в регуляции нервно-мышечной возбудимости, уменьшает возбудимость нейронов и замедляет нервно-мышечную передачу, а также участвует во многих ферментативных реакциях.

Хром участвует в регуляции уровня глюкозы крови, усиливает действие инсулина во всех метаболических процессах.

Селен - микроэлемент, входящий в состав всех клеток организма. Обеспечивает антиоксидантную защиту клеточных мембран, потенцирует действие витамина Е, необходим для работы иммунной системы. В сочетании с витаминами А, Е и С обладает антиоксидантным действием и улучшает адаптационные особенности организма в условиях воздействия экстремальных факторов.

Экстракт гинкго билоба улучшает мозговое кровообращение и снабжение мозга кислородом и глюкозой, способствует нормализации медиаторных процессов в центральной нервной системе. Оказывает дозозависимое вазорегулирующее действие, регулируя кровонаполнение сосудов. Улучшает обмен веществ в органах и тканях, способствует повышению утилизации кислорода и глюкозы, а также обладает антигипоксическим действием. Оказывает положительный эффект при нарушениях периферического кровообращения, в том числе при диабетической микроангиопатии.

Область применения

КОМПЛИВИТ® ДИАБЕТ рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище для больных сахарным диабетом – дополнительного источника витаминов А, С, Е, группы В (В1, В2, В6, В12, кальция пантотената, фолиевой кислоты), никотинамида, рутина, липоевой кислоты, биотина, минеральных элементов (селена, цинка, хрома), источника флавоноидов гинкго билоба.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, острое нарушение мозгового кровообращения, острый инфаркт миокарда, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, эрозивный гастрит, детям до 14 лет.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Рекомендации по применению

Взрослым и детям старше 14 лет по 1 таблетке в день во время еды.

Продолжительность приема - 1 месяц.

Форма выпуска

Таблетка массой 682 мг.

По 30, 60 или 90 таблеток в банке полимерной или по 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