

Состав

1 таблетка содержит: экстракт артишока 25 мг, экстракт грейпфрута 25 мг, экстракт одуванчика лекарственного 25 мг, L-метионин 20 мг, витамин E 15 мг, N-ацетилцистеин 15 мг, 5 мг, 5 мг, 5 мг, 5 мг, , магний 25 мг, ниацин (витамин B3) 13,5 мг, цинк 7,5 мг, тиамин (витамин B1) 6 мг, витамин B6 5 мг, рибофлавин (витамин B2) 2,5 мг, железо 2, марганец 2 мг, бета-каротин 1 мг, медь 0,5 мг, витамин A 200 мкг, фолиевая кислота 200 мкг, йод 100 мкг, население 60 мкг, биотин (витамин M2, витамин H) D 2,5 мкг;

вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая (E 460), двуокись кремния аморфная (E 551), силикаты магния (E 553), магния стеарат (E 470), двухосновный фосфат кальция (E 341); наполнители: картофельный крахмал, прежелатинизированный кукурузный крахмал; пленочное покрытие: гидроксипропилметилцеллюлоза (E 464), полидекстроза (E 1200), натуральный зеленый краситель: медные комплексы хлорофиллов (E 141), белый пигмент: титана двуокись (E 171), стабилизатор: моно- и диглицерид вода очищена.

Свойства

Детоксил обладает желчегонными, гепатопротекторными, гипотензивными, гиполипидемическими, гипогликемическим, гипохолестеринемическими, мочегонными и антиоксидантными свойствами.

Действие Детоксил обусловлена активными веществами, входящими в его состав.

N-ацетил цистеин - защищает печень от воздействия токсичных веществ.

Способность ацетилцистеина обезвреживать химические вещества делает его активным детоксикантом.

L-метионин - влияет на обмен жиров и фосфолипидов в печени, и таким образом играет важную роль в профилактике и лечении атеросклероза.

Фосфатидилхолин - универсальный строительный компонент клеточных мембран. Участвует в регенерации клеток печени, повышает детоксикационную способность печени и таким образом нормализует ее функцию.

Экстракт артишока обладает желчегонным, мочегонным, гепатопротекторным и гиполипидемическим действием. Усиливает желчеотделение, способствует выделению из организма азотсодержащих веществ (мочевины, креатинина), токсинов, а также снижает содержание общего холестерина в крови.

Экстракт грейпфрута содержит активное вещество инозитол, которое препятствует накоплению жиров и способствует выведению токсинов из печени. Также в его состав входит нарингин, который препятствует усвоению жиров, ускоряет обмен веществ, улучшает работу кишечника и стимулирует процесс пищеварения, в результате способствует похудению.

Экстракт одуванчика лекарственного стимулирует функциональную активность желудочно-кишечного тракта, обладает антиатеросклеротическими, гепатопротекторными, желчегонными, антианемическими, отхаркивающими, седативными и гипогликемическими свойствами.

Витамин А благотворно влияет на зрение в сумерках и на формирование чувства цвета. Регулирует обменные процессы в коже, слизистых оболочках глаз, дыхательных, пищеварительных и мочевыводящих путях, повышает сопротивляемость организма к инфекциям.

Витамин С (аскорбиновая кислота) способствует усвоению организмом белков, железа, ряда витаминов, регулирует обмен холестерина, принимает участие в синтезе коллагена, необходимого для формирования, роста и восстановления костей, кожи, хрящей, мышц, регулирует свертываемость крови, проницаемость сосудов, повышает устойчивость организма к неблагоприятным факторам окружающей среды, стимулирует кроветворение. Он выполняет функцию антиоксиданта - защищает клетки от вредного воздействия свободных радикалов, нарушающих обмен кислорода в организме и могут привести к развитию опухолей.

Витамин Е (токоферолы) влияет на функцию половых и других эндокринных желез, деятельность мышц, способствует усвоению жиров, витаминов А, D, участвует в обмене белков и углеводов.

Цинк необходим для нормальной функции желез внутренней секреции (гипофиза, поджелудочной, предстательной и половых). Имеет липотропные и кроветворные свойства, входит в состав инсулина и ряда ферментов, которые обеспечивают процессы дыхания. У больных сахарным диабетом цинк способствует нормализации уровня холестерина в сыворотке крови и сахара в крови.

Биотин (витамин Н). Дефицит биотина в организме приводит сухость и шелушение кожи, выпадение волос, атрофию вкусовых рецепторов языка, а также появление симптомов дерматита, быструю утомляемость и потерю аппетита.

Витамин В12 (цианокобаламин) является противоанемическим витамином, участвует во всех обменах веществ (белковом, углеводном и жировом), его дефицит вызывает злокачественную анемию и дегенеративные изменения в нервной ткани.

Рибофлавин (витамин В2) необходим для нормальной работы печени, желудка, нормализует зрение, влияет на рост и развитие плода, принимает участие в обмене веществ и синтезе гемоглобина. При его недостатке возникает общая слабость, ухудшение аппетита, депрессия и др.

Пиридоксин (витамин В6) способствует улучшению обмена липидов и белков, стимулирует синтез ненасыщенных жирных кислот, необходим для нормального функционирования нервной системы.

Ниацин (витамин В3) нужен для обеспечения процессов биологического окисления.

Недостаток витамина РР приводит быструю утомляемость, слабость, раздражительность, бессонница.

Показания

Рекомендуется в качестве диетической добавки к рациону питания как дополнительный источник водо- и жирорастворимых витаминов (С, А, D, Е, Н, бетакаротина, пантотеновой кислоты, группы В), макро- и микроэлементов (железо, марганец, йод, селен), незаменимых серосодержащих аминокислот, фосфатидилхолина, горечи, терпенов, стеролов, флавоноидов, инулина, нарингин с целью общего укрепления организма и создания оптимальных диетологических условий функционирования организма человека.

Комплекс биологически активных веществ, входит в состав диетической добавки Детоксил, способствует нормализации функционального состояния печени и пищеварительной системы, желудочно-кишечного тракта и почек при хронических заболеваниях и поражениях токсичными веществами различного происхождения, улучшению обмена веществ при заболеваниях кожи.

Детоксил у беременных с экстрагенитальной патологией не вызывает аллергических реакций. Способствует существенному улучшению общего состояния организма, нормализации углеводного обмена при сахарном диабете (I типа) и артериального давления в комплексе с гипотензивными препаратами при артериальной гипертензии (I и II стадии), существенному уменьшению возникновения таких осложнений во время беременности, как анемия, ранний и поздний гестоз, дистресс плода.

Обладает желчегонными, гепатопротекторными, гипотензивными, гиполипидемическими, гипогликемическими, гипохолестеринемическими, мочегонными и антиоксидантными свойствами.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость составляющих компонентов. Не является лекарственным средством.

Способ применения и дозы

Употреблять взрослым по 1-2 таблетки в сутки во время или после еды, запивая достаточным количеством питьевой воды.

Курс потребления - 4 недели, в дальнейшем - согласуется с врачом.

Перед применением рекомендуется консультация врача.

Срок годности

3 года от даты производства.

Условия хранения

Хранить в сухом прохладном недоступном для детей месте.

Производитель

ВИТАБИОТИКС ЛТД, Великобритания.