

## **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.