

Рекомендации к применению фитокомплекса приведены на основании установленных действий компонентов, входящих в его состав.

Фитокомплексы «ВИТАУКТ» не являются лекарственными препаратами. Перед их применением необходима консультация врача. Приведенная информация не является основанием для отказа от применения лекарственных препаратов, назначенных врачом, или отказа от обращения за медицинской помощью. Изменить схему приема может только Ваш лечащий врач!

Произведено:

ООО «Витаукт-пром», Россия.
385774, Республика Адыгея,
Майкопский р-н, ст. Абадзехская,
ул. Клубная, 59 а.
www.vitauct.ru

Заказ по тел.: 8 (800) 222-05-28.

Звонок по России бесплатный.

По всем вопросам обращаться по адресу:

ООО «ТД «ВИТАУКТ»», Россия.
129626, г. Москва,
Проспект Мира, д. 106, офис 405.
Тел.: 8 (800) 222-05-28.
E-mail: vitauct-trade@yandex.ru

Информация об активных компонентах, входящих в состав фитокомплекса МИРТАбиотик

ЭХИНАЦЕЯ ПУРПУРНАЯ

Экстракт эхинацеи способствует укреплению иммунной системы, угнетает рост и развитие в организме человека вирусов и патогенных микроорганизмов. Используется для профилактики ОРВИ (в т.ч. гриппа) и в лечении хронических инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей, ревматоидного артрита, рожистого воспаления, пролежней, ожогов и заболеваний, вызванных грибами рода *Candida*. Применяется также при лечении простатита, тромбофлебита, эрозивно-язвенных поражений гастродуоденальной системы, заболеваний печени и почек, эндокринных и хронических гинекологических заболеваний.

ОРЕХ ЧЕРНЫЙ

Нафтохиноны и фенольные вещества экстракта ореха черного оказывают антиоксидантное, адаптогенное, общеукрепляющее и тонизирующее

действие, обладают антибактериальным, противогрибковым, противопротозойным и противоглистным свойствами.

ШАЛФЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ

Листья шалфея содержат сальвин — природный антибиотик, активный в отношении грамположительной патогенной микрофлоры. Шалфей традиционно входит в состав сборов, чаев и комплексных фитопрепаратов, предназначенных для лечения заболеваний верхних дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

ЗВЕРБОЙ ПРОДЫРЯВЛЕННЫЙ

Трава зверобоя содержит полифенольные соединения — гиперин, обладающий способностью препятствовать проникновению вирусов в клетку, и гиперфорин, подавляющий развитие многих микроорганизмов, в том числе золотистого стафилококка и дифтерийной палочки. Из зверобоя получают препарат «Новоиманин» — природный антибиотик, обладающий активностью в отношении даже устойчивых к пенициллину бактерий.

МИРТ ОБЫКНОВЕННЫЙ

Мирт применяется для профилактики и лечения гриппа и его осложнений, эффективен при лечении инфекционно-воспалительных заболеваний дыхательной системы и ЛОР-органов (гайморит, тонзиллит, дифтерия, астма, туберкулез), желудочно-кишечного тракта (в том числе и при дисбактериозе), органов мочеполовой системы (цистит, пиелонефрит, простатит, герпес), а также при аллергии. Мирт содержит эфирное масло, обладающее противовирусным, противомикробным и противогрибковым свойствами. Одно из основных

действующих веществ мирта — миртол, который оказывает противомикробное, противогрибковое, отхаркивающее и муколитическое действие, снижает вязкость бронхиального секрета, облегчает выведение мокроты.

ТИМЬЯН ПОЛЗУЧИЙ (ЧАБРЕЦ)

Экстракт чабреца содержит тимол и карвакрол, обладающие антимикробной активностью, эффективно применяется при воспалительных процессах, осложненных патогенной микрофлорой, оказывает антибактериальное, антигельминтное действие, обладает фунгицидными свойствами. Комплекс веществ, содержащихся в траве тимьяна, оказывает противовоспалительное действие и благотворно влияет на желудочно-кишечный тракт, мочеполовую и бронхо-легочную системы, стимулирует дыхание и кашлевой рефлекс, способствует отхождению мокроты.

ЭВКАЛИПТ ПРУТОВИДНЫЙ

Водные и спиртовые экстракты из листьев эвкалипта обладают бактерицидным, противовирусным, фунгицидным, противопротозойным и противовоспалительным свойствами. Препараты на основе эвкалипта применяются при острых и хронических инфекционно-воспалительных заболеваниях различной локализации: заболевания ЛОР-органов и дыхательных путей (ринит, стоматит, ларингит, бронхит), ЖКТ (гастриты, энтероколит, холецистит, дисбактериоз), мочевыводящих путей (пиелонефриты), женской половой сферы (вагинит, кольпит, эрозия), заболеваний кожи (дерматит, трофические язвы).

ТУЯ ЗАПАДНАЯ

Эфирное масло туи проявляет иммуностимулирующие и фитонцидные свойства. Один из основных его компонентов — хинокитиол — обладает фунгицидным действием. Фитопрепараты туи применяются для лечения заболеваний кожи, слизистой полости рта и верхних дыхательных путей.



Инструкция по применению
фитокомплекса

МИРТАбиотик (MIRTAbiotic)

ДЛЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ



Раствор для приема внутрь (1:2) *

Свидетельство о государственной регистрации
№ RU.77.99.88.003.E.009174.09.15 от 24.09.2015 г.

СОСТАВ:	на 10 мл (12,0 г)	на 100 г
	Полиэкстракт	3,000 г
Массовая доля компонентов полиэкстракта:		
Ореха черного листья и плоды (Folia et fructus Juglandis nigrae)	0,450 г	3,750 г
Шалфея лекарственного листья (Folia Salviae officinalis)	0,450 г	3,750 г
Эхинацеи пурпурной корневища с корнями (Rhizomata cum radicibus Echinaceae purpureae)	0,374 г	3,125 г
Эхинацеи пурпурной трава (Herba Echinaceae purpureae)	0,374 г	3,125 г
Зверобоя продырявленного трава (Herba Hyperici perforati)	0,300 г	2,500 г
Мирта обыкновенного побеги с листьями (Folia Myrti communis)	0,300 г	2,500 г
Тимьяна ползучего трава (Herba Thymi serpyllii)	0,300 г	2,500 г
Эвкалипта прутовидного листья (Folia Eucalypti viminalis)	0,300 г	2,500 г
Туи западной хвоя (Folia Thujae occidentalis)	0,150 г	1,250 г
Сорбит (подсластитель) и глицерин (загуститель)	не более 2,400 г	не более 20,0 г
Сорбат калия (консервант)	не более 0,024 г	не более 0,20 г
Аскорбиновая кислота	0,036 г	0,30 г
Вода очищенная		q.s.

Содержит подсластитель.
При чрезмерном употреблении может оказывать
слабительное действие.

* **Соотношение 1:2 означает, что из 1 части растительного сырья получают 2 части готового продукта.** В качестве экстрагента используются вода и этанол различной концентрации для оптимального извлечения широкого спектра необходимых биологически активных веществ. Готовый продукт не содержит спирта.

ОПИСАНИЕ

Густоватая жидкость от коричневого до красновато-коричневого цвета с характерным запахом; допустимо наличие опалесценции, помутнение или выпадение осадка, что не влияет на качество и действие данного фитокомплекса.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

- Повышают устойчивость организма к простудным и инфекционным заболеваниям, обладают адаптогенным действием.
- Обладают широким спектром антимикробного действия. Активны как в отношении грамположительных, так и грамотрицательных микроорганизмов.
- Обладают бактерицидным, фунгицидным, противовирусным (включая герпес и грипп), противопаразитарным и противомоскитным действиями.
- Усиливают процессы регенерации (заживление ран и трофических язв).

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендован в качестве источника гиперицина, флавоноидов, дубильных веществ, оксикоричных кислот и дополнительного источника витамина С.

МИРТАБИОТИК — поможет иммунитету стать еще сильнее.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью, склонность к расстройствам функции кишечника, одновременный прием с лекарственными средствами (с ингибиторами MAO), прогрессирующие системные заболевания (туберкулез, лейкоз, рассеянный склероз, коллагеноз).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Взрослым по 10 мл (2 мерные или чайные ложки) 1 раз в день во время еды.

Можно разбавить или запить водой.

Перед употреблением взбалтывать!

Курс приема 2-3 недели. Повторные курсы через 3-6 месяцев (при необходимости).

Перед применением необходима

консультация врача.

ПЕРЕДОЗИРОВКА

При применении в дозах, значительно превышающих рекомендованные, возможен слабительный эффект и ощущение дискомфорта в области живота. В этом случае необходимо уменьшить дозу или прекратить прием фитокомплекса.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не содержит сахара, алкоголя, красителей, ароматизаторов, вкусовых добавок.

Не влияет на способность управлять автомобилем и работать со сложными техническими устройствами.

В первые дни приема возможен легкий и непродолжительный слабительный эффект, обусловленный действием сорбита.

Указания для больных сахарным диабетом

Поскольку МИРТАБИОТИК не содержит сахара, его могут принимать больные сахарным диабетом. 2 чайные ложки (10 мл) содержат не более 2,4 г сорбита, что соответствует не более 0,2 ХЕ.

ФОРМА ВЫПУСКА

Раствор для приема внутрь.

Во флаконах по 100 и 350 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Флакон хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца.

СРОК ГОДНОСТИ

1,5 года.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

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

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарством.

РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ БОЛЬШЕГО ЭФФЕКТА

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА «ПОВЫШЕНИЕ СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ ОРГАНИЗМА»

Фито-комплекс	Состав	Свойства компонентов	Способ применения	Курс приема	Совместный прием 2–3 недели		Совместный прием 30 дней		30 дней
					По 10 мл 1 раз в день во время еды.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	По 10 мл 2-3 раза в день во время еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	
МИРТАБИОТИК	Эхинацея пурпурная, орех черный, шалфей лекарственный, зверобой продырявленный, мирт обыкновенный, тимьян ползучий, эвкалипт прутовидный, туя западная, аскорбиновая кислота.	Оказывают бактерицидное, фунгицидное, противовирусное, противопаразитарное и противопаразитарное действие. Повышают устойчивость организма к простудным и инфекционным заболеваниям. Обладают адаптогенным действием. Усиливают процессы регенерации (заживление ран и трофических язв).	По 10 мл 1 раз в день во время еды.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	По 10 мл 2-3 раза в день во время еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	30 дней
9-ка STOPразит	Орех черный, осина, липка обыкновенная, тыква обыкновенная, гвоздичное дерево, золототысячник зонтичный, василек, тимьян ползучий, эвкалипт прутовидный.	Орех грецкий обладает выраженным противовоспалительным, бактерицидным и противопаразитарным действием. Повышает иммунитет, повышает реактивность организма, положительно влияет на функции желудочно-кишечного тракта.	Оказывают бактерицидное, фунгицидное, противопаразитарное действие. Повышают устойчивость организма к простудным и инфекционным заболеваниям. Обладают адаптогенным действием. Усиливают процессы регенерации (заживление ран и трофических язв).	По 10 мл 1 раз в день во время еды.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	По 10 мл 2-3 раза в день во время еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	30 дней
ФОРПОСТ	Орех черный, персик, лабазник вязолистный, виноград, софора японская, гибискус сабдариффа, гинкго двулопастный, янтарная кислота, аскорбиновая кислота, липовая кислота.	Орех грецкий обладает выраженным противовоспалительным, бактерицидным и противопаразитарным действием. Повышает иммунитет, повышает реактивность организма, положительно влияет на функции желудочно-кишечного тракта.	Оказывают бактерицидное, фунгицидное, противопаразитарное действие. Повышают устойчивость организма к простудным и инфекционным заболеваниям. Обладают адаптогенным действием. Усиливают процессы регенерации (заживление ран и трофических язв).	По 10 мл 1 раз в день во время еды.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	По 10 мл 2-3 раза в день во время еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	30 дней
ЮЛОН	Орех черный.	Орех грецкий обладает выраженным противовоспалительным, бактерицидным и противопаразитарным действием. Повышает иммунитет, повышает реактивность организма, положительно влияет на функции желудочно-кишечного тракта.	Оказывают бактерицидное, фунгицидное, противопаразитарное действие. Повышают устойчивость организма к простудным и инфекционным заболеваниям. Обладают адаптогенным действием. Усиливают процессы регенерации (заживление ран и трофических язв).	По 10 мл 1 раз в день во время еды.	По 1 чайной ложке 1-3 раза в день.	По 10 мл 2-3 раза в день во время еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	По 10 мл 2-3 раза в день через 30-40 минут после еды.	30 дней

ПЕРЕРЫВ 15 ДНЕЙ

ПЕРЕРЫВ 15 ДНЕЙ