

# АЛВЕОМАКС

## БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ



ALVEOMAX  
**АЛВЕОМАКС**  
от простуды и кашля

Входящие в состав раствора растительные компоненты лекарственных растений содержат широкий спектр биологически активных веществ [эфирные масла, слизи, фитонциды, флавоноиды, сапонины, дубильные вещества, витамины и микроэлементы], которые обладают свойствами разжижать мокроту, стимулируют её отделение, способствуют восстановлению и нормализации функциональной деятельности органов дыхания, оказывают общекупрепляющее действие, улучшают общее самочувствие.

### СОСТАВ НА 1 ДОЗУ (5 МЛ):

Тимьян (листья) .....	200,0 мг
Календула (цветки).....	50,0 мг
Ромашка (цветки).....	50,0 мг
Подорожник.....	50,0 мг
Эхинацея (цветки).....	50,0 мг
Корень солодки .....	25,0 мг
Листья липы.....	25,0 мг
Шалфей (листья) .....	25,0 мг
Мята перечная (листья).....	5,0 мг

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА:

Деионизированная вода, сорбат калия, бензоат натрия, глицерин, апельсиновый ароматизатор, лимонная кислота, ксантановая камедь, сахарин натрия, сукрабоза, твин 80.

Содержит подсластители, при чрезмерном употреблении могут оказывать слабительное действие.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуется с целью улучшения функционального состояния органов дыхания и повышения защитных сил организма.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Принимать детям с 14 лет по 5 мл, взрослым 5 или 10 мл в сутки, запивая небольшим количеством воды.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

### ФОРМА ВЫПУСКА:

Раствор 100 мл

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить в сухом месте при комнатной температуре 15-30 °C

**СРОК ГОДНОСТИ:** 3 года

В листьях и стеблях ТИМЬЯНА содержится много активных веществ – эфирное масло, смолы, дубильные вещества, флавоноиды, горечи, минеральные соли. В них также присутствуют разнообразные кислоты: урсоловая, кофейная, хинная, тимуновая, олеонововая, хлорогеновая. Благодаря такому химическому составу растение обладает широким спектром действия. Способствует снятию стресса, апатии, бессонницы или волнения. Поддерживает состояние костей. Чабрец стимулирует отделение мокроты и ее выведение из организма: терпеноиды тимьяна придают ему отхаркивающие свойства, в то время как флавоноиды, обеспечивают его спазмолитическим действием.

Биологически активные вещества, которые содержатся в цветках КАЛЕНДУЛЫ (флавоноиды, алкалоиды, витамины С, горькие вещества, фитонциды, каротин, слизи, сапонины, дубильные вещества, эфирное масло, органические кислоты) обладают широким спектром действия. Она обладает вяжущим, спазмолитическим, желчегонным и успокаивающим воздействием, способствует улучшению работы сердца, снижению артериального давления. Используют её также как мочегонное, потогонное, отхаркивающее, болеутоляющее, десенсибилизирующее и общее-укрепляющее средство. Цветки календулы способны расслабить гладкомышечные структуры таких органов как желудок, кишечник и печень, что приводит к усилению желчеобразования и желчеотделения и увеличению секреторной активности желудка.

В первую очередь РОМАШКА полезна во время сезона простуд и вирусов. Так же ромашка помогает снизить боли в кишечнике, так как она способна снизить чувствительность, благодаря этому цветок происходит правильная стимулация функций желчного пузыря и его протоков. Её благотворное действие также оказывается и на почках, и на печени. Словом, ромашка помогает всем – будь то проблемы с эндокринной системой или же с верхними дыхательными путями. Благодаря высокому содержанию эпигенина ромашка способна улучшить качество сна. Нормальное пищеварение является залогом хорошего здоровья, самочувствия и иммунитета. Применение ромашки с целью улучшения работы желудка, кишечника практикуется достаточно давно.

ПОДОРОЖНИК положительно влияет на секреторную функцию желудка, а также оказывает отхаркивающее и муковисcidитическое действие. Активные вещества, которые содержатся в подорожнике способны уменьшить пополнительное воздействие на здорового человека. В подорожнике присутствует псеволипин – особый вид клетчатки, обладающий мягким слабительным действием. Механизм очищения реализуется путем поглощения жидкости в пищеварительном тракте во время прохождения пищевого комка, что способствует замедлению перистальтики кишечника и помогает при диарее, нормализуя испражнения.

ЭХИНАЦЕЯ является природным адаптогеном и обладает множеством полезных свойств. В состав эхинацеи входят рутин и кверцетин, которые незаменимы в нормализации сердечной деятельности и улучшении состояния сосудов.

Полисахариды. Они не только выступают в качестве основного источника энергии, но и выполняют защитную функцию – оберегают стеники органов от механических повреждений и препятствуют проникновению вирусов в клетки. И в листьях эхинацы, и в ее корнях содержится много полезных ферментов, а также целый ряд макро- и микроэлементов, включая калий, цинк, кальций, селен и др. Здесь много аминокислот, среди которых есть незаменимые. Эхинацея способствует повышению природного иммунитета, поскольку активизирует фагоциты [так называются защитные клетки самой иммунной системы]. Оказывает слабое противовирусное и антибактериальное действие.

СОЛОДКА обладает широким диапазоном полезных для человеческого организма веществ. Флавоноиды способны оказывать разностороннее действие на организм. Средства из солодки отличаются отхаркивающими и мигранильными свойствами. Терапевтическое воздействие на организм корней солодки обусловлено содержанием углеводов, глюкозы, фруктозы, крахмала и целигулюзы, а также органическими кислотами – фумаровой, яблочной, лимонной, янтарной. Корень солодки регулирует водно-солевой обмен. В нем присутствует адаптоген, вещество способное повышать устойчивость организма к недостатку кислорода и положительно действующее на гормональную систему. Пенообразующие сапонины повышают секреторную функцию эпителия органов дыхания, под их воздействием происходит разжижение мокрот, облегчается дыхание в период простудных заболеваний.

ЛИСТЬЯ ЛИПЫ с высоким содержанием ценных компонентов помимо отменного вкуса обладают многими полезными качествами. Особенно выделяются среди них следующие: нормализация процессов пищеварения. В листьях содержится большое количество органических и жирных кислот, которые особенно необходимы людям с пониженной кислотностью. Укрепление иммунитета.

ШАЛФЕЙ лекарственный хорошо подходит для уменьшения симптомов поражения верхних дыхательных путей. Шалфей входит в состав грудных сбров, которые применяются для облегчения состояния при заболеваниях верхних дыхательных путей. Желудочные сбровы с этим растением помогают при вздутии живота, обладают желчегонным эффектом, стимулируют аппетит и перистальтику всех отделов пищеварительного тракта. Шалфей – хороший стимулятор иммунитета, кроме того, он способствует улучшению памяти, усилиению внимания и увеличению работоспособности.

МЯТА ПЕРЕЧНАЯ мощный натуральный антиоксидант. Для улучшения работы пищеварительной системы очень целесообразно использовать разнообразные средства из мяты. Мягким желчегонным эффектом отмечается воздействие мяты на печень и желчный пузырь.

Нельзя не упомянуть о том, как благотворно воздействует мята на сердечно-сосудистую систему. Она способна в кратчайшие сроки стабилизировать работу сердечно-сосудистой системы.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** HONOR İlaç Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti, Saray mah. Adnan Menderes Bulvarı No. 65 Kahramankazan/ Анкара, Турция  
**ПО ЗАКАЗУ:** ТОО «EUROVIT (ЕВРОВИТ)», Республика Казахстан, 050040, г. Алматы, Медеуский район, ул. Жамакаева, д. 182/74.  
**ИМПОРТЕР/Организация, Уполномоченная на принятие претензий в Республике Казахстан:**  
ТОО «EUROVIT (ЕВРОВИТ)», Республика Казахстан, 050040, г. Алматы, Медеуский район, улица Жамакаева, дом 182/74, Тел.: +7 727 262 24 58, e-mail: info@eurovit.kz

СГР №KZ.16.01.98.003.R.000749.11.24, 11.11.2024 г

**EUROVIT**