

Шалфей Бронхоактив®

В переводе с латинского «шалфей» означает «спасение». Благодаря своим «спасительным» свойствам, шалфей издавна был незаменим при борьбе с различными проблемами дыхательных путей.

Комплексы из лекарственных растений оказывают многостороннее воздействие на организм благодаря комбинированному составу из биологически активных веществ, представляющих собой группы родственных соединений. Воздействие вирусов и патогенных микроорганизмов (бактерий, грибов) на дыхательные пути¹, чрезмерная нагрузка на горло (в т.ч. связанная с профессиональной деятельностью у преподавателей, певцов, экскурсоводов, операторов call-центров) могут привести к нарушению нормальной структуры и функции дыхательных путей. В результате этого могут возникнуть неприятные ощущения и дискомфорт, проблемы с глотанием, а также затруднение дыхания.

«Шалфей Бронхоактив®» - это сбалансированное сочетание биологически активных веществ: экстрактов и масел шалфея, алтея и подорожника, а также витамина С в удобной форме таблеток для рассасывания без сахара и искусственных красителей.

«Шалфей Бронхоактив®» способствует поддержанию иммунитета, в том числе местного, и улучшению состояния дыхательных путей для облегчения дыхания и глотания.

Состав: подсластитель сорбит, экстракт шалфея 25 мг, экстракт алтея 25 мг, экстракт подорожника 25 мг, аскорбиновая кислота (витамин С) 25 мг, тальк (агент антислеживающий), стеариновая кислота (стабилизатор), краситель натуральный хлорофилл, эфирное масло шалфея 4 мг, кальция стеарат (агент антислеживающий), ароматизатор мед, ментол. Содержит подсластитель, при чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

Информация о биологически активных веществах и их свойствах:

Шалфей известен в первую очередь своим активным участием в борьбе с микроорганизмами и воспалительными процессами. Цинеол - компонент эфирного масла шалфея, обладает фитонцидными свойствами и участвует в обезвреживании бактерий. Также шалфей обладает антисептическими свойствами за счет наличия в составе сальвина - растительного антибиотика. Кроме того, применение экстракта шалфея способствует уменьшению воспаления и смягчению неприятных ощущений в горле. В нем содержатся так называемые **дубильные вещества**. Благодаря им обеспечивается защита слизистых оболочек от раздражения и дальнейшего повреждения. Наличие в составе **флавоноидов** способствует снижению проницаемости клеточных мембран, стенок кровеносных и лимфатических сосудов.

¹ К органам дыхательных путей относят: полость носа, носоглотка, ротоглотка, частично ротовая область и гортань (в обиходе - горло), а также трахея и бронхи.

Алтей содержит специфические вещества - **полисахариды**, благодаря чему применяется в качестве средства, помогающего в уменьшении воспаления, облегчении кашля, стимулирующего защитные иммунные механизмы.

Подорожник обладает антисептическими, противомикробными свойствами. Кроме того, он способствует снижению аллергической реакции на возбудителей инфекции и разжижению мокроты. Он участвует в регенерации тканей, восстановлении слизистых дыхательных путей благодаря своим противовоспалительным свойствам.

Витамин С (аскорбиновая кислота) – антиоксидант, защищающий мембраны клеток от повреждающего действия свободных радикалов при развитии воспаления. Достаточное количество витамина С в организме необходимо для обеспечения эффективной иммунной защиты от инфекций. Он стимулирует работу иммунной системы на клеточном уровне, активируя специфические клетки, являющиеся основными помощниками в процессе выздоровления. Также аскорбиновая кислота выступает как противовирусный компонент, увеличивающий количество интерферона. В организме витамин С не синтезируется, так что поступать должен извне.

Ментол действует на холодовые рецепторы на поверхности слизистой оболочки горла, способствует местному снижению чувствительности, облегчению глотания и уменьшению выраженности неприятных ощущений в горле.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – источника ментола и дубильных веществ, дополнительного источника витамина С.

БАД, не является лекарственным средством.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Способ применения и дозы: взрослым по 1-2 таблетки 3-4 раза, рассасывая во время еды. Продолжительность приема - 2-3 недели. При необходимости прием можно повторить.

Условия хранения: в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности: 2 года.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Производитель / Организация, принимающая претензии:

ООО «Квадрат-С», РФ, 107143, г. Москва, 2-й Иртышский пр-д, д. 4Б, стр. 5,

тел/факс: 8 (495) 230-01-17

Электронная почта: info@kvadrat-c.ru

Адрес в интернете: www.kvadrat-c.ru

Адрес производства:

РФ, 612711, Кировская область, Омутнинский район, пгт. Восточный, ул. Заводская, д. 1,

тел.: (83352) 33-7-94