

# Осина Экстра

## Aspen Extra

**Состав:** экстракт концентрированный сухой коры осины обыкновенной, диоксид кремния, стеарат кальция, лимонная кислота, карбонат кальция, аскорбиновая кислота, цитрат серебра.

**Рекомендации по применению:** по 1 капсуле 3 раза в день во время еды.

# ASPEN EXTRA

## ОСИНА ЭКСТРА



90 капсул

Артикул: 1035

**Осина Экстра (Aspen Extra)** – натуральное безопасное средство, обладающее выраженным антибактериальным, противовирусным, противогрибковым и противопаразитарным действием.

**Экстракт коры осины** – растительный аналог желчных кислот, является мощным природным антибиотиком, очищает микробиоту от паразитов, патогенных бактерий, вирусов и грибов. Способствует активному оздоровлению при описторхозе, туберкулезе, пневмонии и бронхите.

### Полезные свойства продукта:

- обладает спазмолитическим, противокашлевым, гепатопротекторным и иммуностропным действием;
- способствует рассасыванию воспалительных инфильтратов, сохранению воздушности альвеол, активизации процессов заживления ткани бронхов и легких, что позволяет использовать его при любых инфекционно-воспалительных заболеваниях верхних и нижних дыхательных путей;
- применяется в комплексной терапии в качестве противотуберкулезного средства в комплексной терапии и при антибиотикоустойчивых формах туберкулеза;
- обладает глистогонным и желчегонным эффектами. Используется в качестве проти-

вопаразитарного средства при описторхозе. Экстракт содержит эфирные масла, губительно действуют на гельминтов. Паразиты покидают организм, не вызывая интоксикации;

- применяется при дискинезии желчного пузыря, холециститах, холангитах, гепатохолециститах в качестве средства, нормализующего функции желчевыводящей системы;
- подавляет рост многих бактерий, в том числе кишечной палочки, бацилл, синегнойной палочки, пневмококка, золотистого стафилококка, а также грибов (черного аспергилла, кандиды, дрожжей);
- применяется при проблемах мочевого пузыря (недержании мочи, цистите и других). Помогает при нарушениях в работе желудка и кишечника, геморрое и гипертрофии простаты;
- за счет салицина, входящего в состав коры осины, который в желудочно-кишечном тракте превращается в салигенин, а после всасывания – в салициловую кислоту, оказывает сильное противовоспалительное, жаропонижающее и обезболивающее действия (при этом природный салицин, в отличие от его синтетического аналога, не раздражает желудочно-кишечный тракт);
- используется при хронических воспалительных заболеваниях опорно-двигательного аппарата, при системных заболеваниях (ревматизм, подагра) в качестве противовоспалительного средства.