

## **Состав**

Сухой экстракт исландского мха (*Cetraria islandica*) жидкий экстракт чабреца (*Thymus vulgaris*) заменители сахара (изомальтоза жидкая, мальтитный сироп) очищенная вода; регулятор кислотности - лимонная кислота глицерин ароматизатор «мед», идентичный натуральному; подсластитель - стевииолгликозид; лимонное масло.

Не содержит сахара.

1 леденец для сосания содержит 45 мг сухого экстракта исландского мха *Cetraria islandica* (соответствует 270-360 мг свежего сырья) и 9,71 мг жидкого экстракта тимьяна *Thymus vulgaris*.

Пищевая и энергетическая ценность на 100 г (g): 1013 кДж (kj)/ 242 ккал (kcal), белки - 0 г (g), углеводы - 92 г (g) (заменители сахара - 92 г (g), крахмал - 0 г (g)), жиры - 0 г (g).

## **Свойства**

Экстракту исландского мха присущи противовоспалительные, смягчающие и отхаркивающие свойства и способность к защите слизистой оболочки дыхательных путей от воздействия различных химических факторов окружающей среды. Также он оказывает комплексную активность, которая проявляется в обволакивающем, иммуномодулирующем, антибактериальном и успокаивающем эффектах. Исландский мох содержит полисахариды лихенин и изолихенин, стимулирующие секрецию слюны и способствующие созданию защитного слоя, покрывающего поверхность слизистых оболочек в полости рта и глотки.

Экстракт травы чабреца имеет секретолитические и спазмолитические свойства, поддерживает нормальное функциональное состояние слизистых оболочек верхних дыхательных путей. Также были подтверждены антибактериальные свойства экстракта, обусловленные тимоловым компонентом травы чабреца.

Свойства компонентов «Бронхалик» подтверждены научными исследованиями.

Сырье и готовый продукт проходят надлежащий контроль качества.

## **Рекомендации к применению**

Комплексное воздействие леденцов «Бронхалик» на слизистую оболочку верхних дыхательных путей обусловлена уникальной комбинацией экстрактов чабреца в

жидкой начинке леденца и экстракта исландского мха в оболочке.

Натуральный экстракт исландского мха в леденцах «Бронхалик» способствует надлежащему функционированию слизистых оболочек верхних дыхательных путей при состояниях, сопровождающихся раздражением горла:

- раздражающем кашле, в том числе вызванном механическим раздражением (вдыхание пыли, дыма и т. п.);
- хрипоте;
- першении;
- при ощущении сухости в горле, в том числе в помещениях с низкой влажностью;
- во время распространения простудных заболеваний.

Не содержит сахара, может быть рекомендован больным сахарным диабетом.

### **Меры предосторожности**

Повышенная чувствительность к компонентам продукта.

Содержит подсластитель.

Нет достаточной информации по применению леденцов «Бронхалик» во время беременности и кормления грудью, поэтому перед применением нужно проконсультироваться с врачом. В связи с недостаточностью опыта не рекомендуется употреблять детям до 6 лет.

Леденцы «Бронхалик» содержат изомальт, сироп мальтит и стевииолгликозиды, поэтому при непереносимости определенных сахаров, применение разрешается только по рекомендации врача.

Этот продукт не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Не превышайте рекомендованную суточную дозу. Чрезмерное употребление может вызвать расстройство желудка. Употребление более 6 штук леденцов в сутки может вызвать слабительное действие.

Не нуждается в применение особых мер безопасности.

Не употребляйте после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Перед применением рекомендуется консультация врача.

### **Способ применения и дозы**

Медленно рассасывать во рту взрослым по 1-2 леденца несколько раз в сутки. Максимальная суточная доза потребления для взрослых - 6 леденцов в сутки.

Детям старше 6 лет медленно рассасывать во рту по 1 леденцу несколько раз в сутки. Максимальная суточная доза потребления для детей от 6 лет - 3 леденца в сутки.

### **Срок годности**

3 года.

### **Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 25 °С, в сухом недоступном для детей месте.

### **Упаковка**

Леденцы массой 2,85 г (g) по 10 леденцов в блистере, по 2 блистера в пачке.

### **Производитель**

Артезан Фарма ГмбХ и Ко КГ, Германия