

## **Состав**

*активные компоненты:*

- базилик (*Ocimum sanctum*) – 200 мг,
- листья адатоды сосудистой (*Adhatoda vasica*) – 200 мг,
- корни солодки голой (*Glycyrrhiza glabra*) – 200 мг,
- плоды терминалии белерики (*Terminalia belerica*) – 100 мг,
- корневище куркумы длинной (*Curcuma longa*) – 75 мг,
- плоды перца черного (*Piper nigrum*) – 50 мг,
- корневище имбиря (*Zingiber officinale*) – 50 мг,
- плоды перца длинного (*Piper longum*) – 50 мг,
- плоды перца кубеба (*Piper cubeba*) – 50 мг,
- плоды зизифуса (*Zizyphus sativa*) – 50 мг,
- галлы фисташек (*Pistacia integerrima*) – 50 мг,
- корни гедихиума колосистого (*Hedychium spicatum*) – 50 мг,
- аммония хлорид (*Ammonium chloride*) – 5 мг.

*вспомогательные вещества:* ментол, сахар, сорбитол, консервант натрия бензоат (E211), масло базилика, вода очищенная.

## **Лекарственная форма**

Растительный сироп. Диетическая добавка.

## **Фармакологические свойства**

- Базилик (*Ocimum sanctum*): дубильные вещества (4,5%) и эфирное масло (до 2%), которое содержит 75-80% эвгенол, метилэвгенол и  $\alpha$ - и  $\beta$ - кариофиллен (до 42%), изо-кариофиллен, кроме того содержит, камфору, линалоол, цинеол. Обладает отхаркивающим и жаропонижающим действием.
- Листья адатоды сосудистой (*Adhatoda vasica*): содержит алкалоиды, производные хиназолина типа пеганин - вазицин, вазицинол, вазицинон, а также эфирное масло. Основным метаболитом вазицина является амброксол. Адатода оказывает противовоспалительное, отхаркивающее, диуретическое и противоастматическое действие.
- Корень солодки голой (*Glycyrrhiza glabra*): тритерпеновые сапонины (23%) - глицирризин и глицирризиновая кислота и её агликон - глицирретиновая кислота. Среди тритерпенов обнаружены глицерол, ликвиритовая кислота, ликвиритигенин. Также присутствуют моно- и дисахариды, пектины, смолы, липиды. Препараты солодки обладают отхаркивающим,

противоаллергическим, противовоспалительным, спазмолитическим действием.

- Плоды терминалии белерики (*Terminalia belerica*): гидролизованные дубильные вещества (30-40%), галловая, эллаговая, хебулова кислоты. Оказывают жаропонижающее и вяжущее действие. Применяются при инфекциях верхних дыхательных путей, сопровождающихся кашлем.
- Корневища куркумы длинной (*Curcuma longa*): эфирное масло (1,5-5%), содержащее сесквитерпены - бисаболен, гвайян, ар-турмерон,  $\beta$ -турмерон,  $\alpha$ -турмерон, борнеол, а также желтые пигменты или куркуминоиды (до 4,5%), главным из которых является куркумин. Обладает противовирусным и иммуномодулирующим действием.
- Плоды перца черного (*Piper nigrum*): алкалоиды группы пиперидина - пиперин (5-9%), эфирное масло (0,9-2,5%), смола (1-2%), жирное масло (6-12%), крахмал. Плоды обладают высокой бактерицидной активностью, а также отхаркивающим, болеутоляющим, мочегонным, противовоспалительным действием.
- Корневище имбиря (*Zingiber officinale*): лецитин, свободные жирные кислоты - пальмитиновую, олеиновую, каприловую, миристиновую, пентадекановую, гептадекановую и арахионовую кислоты. Обладает противовоспалительным, отхаркивающим, спазмолитическим действием. Используется для профилактики простудных заболеваний.
- Плоды перца длинного (*Piper longum*): алкалоиды этого вида содержат пиперин (3-5%) и эфирное масло. Среди алкалоидов, кроме пиперина, установлено наличие метилпиперина, пиперидина и др. Используется при заболеваниях дыхательных путей, сопровождающихся кашлем (бронхит, бронхиальная астма).
- Плоды перца кубеба (*Piper cubeba*): лигнан - кубебин (2,5%), гуминоподобная кислота (до 14%), эфирное масло, содержащее камфору и ментол, кадинан, лимонен, феландрен. Плоды обладают отхаркивающим действием при бронхите.
- Плоды зизифуса (*Zizyphus sativa*): плоды содержат флавоноиды, сапонины, слизь, витамины А, В, аскорбиновую кислоту, а также протеины, сахар, жирное масло. Плоды обладают тонизирующим, успокаивающим, седативным действием. Оказывают смягчающий эффект при бронхитах, трахеитах, заболеваниях горла.
- Галлы фисташек (*Pistacia integerrima*): танин (50-70%), галловая кислота (2-4%), диагалловая и полигалловая кислоты, смолы, крахмал. Используется в качестве отхаркивающего, седативного и тонизирующего средства при заболеваниях дыхательных путей, анемии, астении и др.
- Корни гедихиума колосистого (*Hedychium spicatum*): крахмал, глюкоза, белковые вещества, жир, смола (6%), камедь (13%), органические кислоты.

Применяется при простудных заболеваниях, а также в качестве тонизирующего средства.

## **Показания**

Может быть рекомендован как источник биологически активных веществ растительного происхождения. Способствует нормализации функционирования дыхательной системы и смягчению кашля. Перед употреблением рекомендованная консультация врача.

## **Противопоказания**

Индивидуальная чувствительность к компонентам, дети до 6 лет, беременность и период кормления грудью.

## **Особенности применения**

Содержит сахар, что необходимо учитывать при употреблении больными с сахарным диабетом. Содержит подсластитель. Не превышать указанное рекомендованное количество для ежедневного употребления. Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

*Диетическая добавка. Не является лекарственным средством. Без ГМО.*

## **Применение в период беременности или кормления грудью**

Противопоказано.

## **Способ применения и дозы**

Принимать после пищи, предварительно хорошо взболтать.

- Детям от 6 до 12 лет - 5 мл (1 чайная ложка) 3 раза на день.
- Детям от 12 лет и взрослым - 10 мл (2 чайные ложки) 3 раза на день.

Длительность приёма: 5 - 7 дней, в дальнейшем длительность приёма и возможность повторных курсов согласовывать с врачом.

## **Дети**

Детям с 6 лет.

## **Срок годности**

3 года от даты изготовления.

### **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С в сухом, защищенном от прямого солнечного света и недоступном для детей месте.

### **Упаковка**

По 100 мл во флаконе в картонной упаковке.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

### **Производитель**

"Ананта Медикаер Лимитед", Индия.