**Шалфей с солодкой, ментолом и витамином С таблетки для рассасывания БАД 500 мг № 20**

Форма выпуска

20 таблеток по 500 мг

Назначение

Рекомендуется в качестве дополнительного источника аскорбиновой кислоты (витамин С), ментола, флаваноидов, глицирризиновой кислоты; для поддержания функционального состояния верхних дыхательных путей.

Состав активных веществ

Одна таблетка содержит: экстракт корня солодки-5,0мг (в т.ч. глицирризиновая кислота - 0,85 мг), экстракт листьев шалфея-30,0мг (в т.ч. флавоноиды в пересчете на рутин - 0,98 мг), аскорбиновая кислота -12,0мг, ментол- 4,5 мг, эфирное масло эвкалипта - 0,2 мг, эфирное масло шалфея - 0,5 мг"

Рекомендации по применению

Лицам старше 18 лет. Деоржать во рту до полного оассасывания, не разжевывая. По 1 таблетке с интервалом в 2 часа 5 раз в день. Продолительность приема - 4-5 дней. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность и кормление грудью.

Побочные действия

Содержит подсластитель сорбит и солодку, которые при чрезмерном употреблении могут оказывать слабительное действие.

Срок годности

2 года с даты изготовления. Не использовать после истечения срока годности.

Условия хранения

В защищенном от света и влаги месте, при температуре не выше 25 0С и относительной влажности не выше 80%.

Описание

Экстракт корня солодки оказывает отхаркивающее действие, смягчает горло, эффективен как при сухом, так и при мокром кашле.
Экстракт листьев шалфея оказывает вяжущее, противовоспалительное и противомикробное действие.
Аскорбиновая кислота обладает антиоксидантными свойствами, стимулирует иммунитет, уменьшает проницаемость и ломкость капилляров.
Ментол оказывает антисептическое и обезболивающее действие; эффективно снижает заложенность носа.
Эфирное масло эвкалипта оказывает бактерицидное, противовирусное смягчающее действие; эффективно снижает заложенность носа.
Эфирное масло шалфея оказывает отхаркивающее, противовоспалительное, антисептическое действие.