**«Печеночные»**- биологически активная добавка к пище (БАД).

В одной упаковке- 60 таблеток по 0,5г, инструкция по применению.

**Действие компонентов:**

**Корень солодки** содержит глицирризин, витамин С, соли калия, магния, кальция, обладает сильным обволакивающим и отхаркивающим действием, действует противовоспалительно, регулирует солевой обмен.

**Цветки бессмертника** содержат флавоноиды, дубильные вещества, эфирные масла, сапонины, соли натрия, кальция, калия. Витамины С и К. Используют бессмертник преимущественно при острых и хронических заболеваниях печени. Улучшают обмен веществ, обладают кровоочистительным, антисептическими свойствами.

**Плоды фенхеля** содержат эфирные масла, жирные масла. Улучшают пищеварение, оказывают спазмолитическое, дезинфицирующее, ветрогонное действие.

**Цветки ромашки аптечной** содержат эфирные масла, в составе которых преобладает хомазулен, терпены, кислоты, слизи, камеди. Ромашка обладает дезинфицирующим, потогонным, обезболивающим действием, подавляет процессы брожения в кишечнике.

**Листья подорожника**: основные действующие вещества ириноиды, обладающие противовоспалительными, отхаркивающими свойствами.

**Плоды** **шиповника**. Ценность плодов шиповника определяется комплексом витаминов С, В1, В2, В6  флавоноидов и каратиноидов. Применяют в качестве витаминного средства, повышающего сопротивляемость организма к вредным воздействиям внешней среды.

**Корень цикория** содержит инулин, гликозиды, витамины С, В, Е, жиры, пектин, дубильные вещества, минеральные соли. Обладает противомикробными, противовоспалительными, успокаивающими свойствами. Оказывает регулирующее влияние на обмен веществ в печени.

**Рекомендуется:**

в качестве БАД для  защиты и востановления клеток печени.

**Способ применения и дозы:**

принимать взрослым по 2 таблетки 3 раза в день во время еды. Длительность приема 3-4 недели.

**Противопоказание**:

индивидуальная непереносимость ингредиентов состава.

**Условия хранения:**

хранить в сухом прохладном месте.

**Срок годности: 3** года.

***Не является лекарственным средством!***



