

Гастритол
пастилки UZ

210x148 mm

Format

schwarz

Farben

Myriad Pro 7 pt
Schriften

Инструкция по применению биологически активной добавки с подсластителями

Гастритол пастилки

(Gastritol lozenges)

Состав: стабилизатор и подсластитель: мальтитол; стабилизатор: гуммиарабик; экстракт листьев Melissa лекарственной (*Melissa officinalis leaf* (L) - D/E 3-4,5:1); экстракт корня солодки (*Liquorice root*. Высушенный распылением - D/E 4:1); CO₂-экстракт цветов ромашки (*Chamomilla recutita Flowers* - D/E 20-33:1); глазирующий агент: среднецепочные триглицериды; ароматизатор: настойка горечавки; CO₂-экстракт корня имбиря (*Zingiber officinalis - Rhizome* D/E 17-22:1); ароматизатор: масло мяты перечной; подсластитель: сукралоза; ароматизаторы: ментол, масло тмина; вода очищенная.

Активные ингредиенты в рекомендуемой суточной дозе	1 пастилка (1 г)	3 пастилки (3 г)
Экстракт листьев Melissa лекарственной	15,2 мг	45,6 мг
Экстракт корня солодки (порошок)	15,2 мг	45,6 мг
CO ₂ -экстракт цветков ромашки (целое число)	7,2 мг	21,6 мг
CO ₂ -экстракт корня имбиря	1 мг	3 мг

Форма выпуска: пастилки для рассасывания

Описание и свойства: согласно общедоступным литературным источникам, компоненты, входящие в состав Гастритол пастилки, обладают следующими свойствами:

Экстракт цветов ромашки содержит 10-20% эфирного масла, состоящего из множества отдельных масел. Основные компоненты эфирного масла, извлекаемого из цветов ромашки: альфа-бисаболол, оксиды альфа-бисаболола А и В, матрицин, включая производные хамазулена и ацетилена, фенольные соединения (флавоноиды, апигенин, кверцетин, патулетин в виде глюкозидов, и различные ацетилированные производные, которые обладают противовоспалительными свойствами). Ромашка ценится как пищеварительный релаксант и используется при различных желудочно-кишечных расстройствах, включая метеоризм, раздражение или воспаление слизистой желудочно-кишечного тракта, диарею, колики, укачивание, тошноту и рвоту. Успокаивает желудок и расслабляет мышцы, которые перемещают пищу по кишечнику.

Экстракт корня солодки является источником белков, аминокислот, полисахаридов и простых сахаров, минеральных солей (таких как кальций, фосфор, натрий, калий, железо, магний, кремний, селен, марганец, цинк и медь), пектинов, смол, крахмалов, стероидов, также биологических соединений, в основном тритерпены, сапонины (отвечающие за сладкий вкус) и флавоноиды. Основным из соединений является глицирризин, который может повышать концентрацию простагландинов в пищеварительном тракте, способствуя секреции желудочной слизи. Кроме того, поддерживает поверхностные клетки желудка, демонстрируя эффект антипепсина и способствует работе желудочной системы. Увеличивает секрецию серотонина и простагландинов в желудке, что способствует уменьшению воспаления желудка.

Экстракт листьев Melissa лекарственной содержит флавоноиды (кверцитрин, рамноцитрин, лютеолин), полифенольные соединения (розмариновая кислота, кофейная кислота и протокатеховая кислота), монотерпеноидный альдегид, монотерпеновые гликозиды, тритерпены (урсоловая и олеанолиновая кислоты, масла и олеанитерпеновая кислота). Биологически активные вещества стимулируют секрецию желудочного сока, улучшают аппетит, оказывают спазмолитическое и успокаивающее действие.

Экстракт корня имбиря - источник различных химических составляющих, включая фенольные соединения, терпены, полисахариды, липиды и органические кислоты. Часть растения, которое используется — корень. Основные его химические вещества: эфирные масла (цингиберен, цингиберол, лимонен, цинеол, борнеол, линалоол), олеорезин, в состав которых входят гингерол, шагол, микро и макроэлементы (цинк, железо, калий, натрий, соли кальция, магния, фосфора). Имбирь обладает большим количеством биологических активных функций, включая антиоксидантную, противовоспалительную, противомикробную и другие. Один из основных эффектов растения — это стимуляция аппетита и моторной функции пищеварительного тракта, также используется для устранения чувства тяжести в желудке и при тошноте.

Рекомендации к применению: может быть рекомендована в качестве источника биологически активных веществ для поддержания работы желудочно-кишечного тракта при расстройствах, тяжести в желудке после приема пищи, при неконтролируемом чувстве голода, нарушенном аппетите, тошноте и дискомфорте, коликах и метеоризме, нарушенной дефекации. Способствует защите слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки.

Рекомендуемая суточная доза: взрослым - по 1 пастилке 3 раза в сутки, независимо от приема пищи или принимать по 1 пастилке при появлении симптомов, связанных с нарушением процесса пищеварения. Не превышайте рекомендованную суточную дозу потребления. Рекомендованный срок применения: 3 – 4 недели.

Не является лекарственным средством.

Пред применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Биологически активная добавка к пище не может использоваться в качестве замены разнообразного питания и не может заменить здоровый образ жизни.

Противопоказания: повышенная чувствительность к ингредиентам продукта.


Срок годности: 36 месяцев.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте в оригинальной упаковке, при температуре не выше 25 °C.

Упаковка:

По 10 пастилок в блистере, 2 блистера в картонной коробке

Масса нетто: 20 г

 **Произведено для:**
Альпен Фарма АГ, Берн, Швейцария

Производитель: Др. Густав Кляйн ГмБХ & Ко. КГ, Германия

Code

Code