Инструкция по применению
Гастритол пастилки
(Gastritol lozenges)

Биологически активная добавка к пище

Состав: носитель и подсластитель мальтитол; носитель гуммиарабик; экстракт листьев мелиссы лекарственной (МеНзза оШстаНз 7еа/(Б) - В/Е 3-4,5:1); экстракт корня солодки (Ыдиопдие гоос. Высушенный распылением - Б/Е 4:1); СОг-экстракт цветков ромашки (СЬатотШа гесита Побега - В/Е 20-33:1); глазирующий агент среднецепочные триглицериды; ароматизатор настойка горечавки; СОг-экстракт корня имбиря (2т§1Ьег оШстаНз - КЫготе - Б/Е 17-22:1); ароматизатор масло мяты перечной; подсластитель сукралоза; ароматизаторы: ментол, масло тмина; вода очищенная.

Без лактозы. Без ГМО. Пригодно для веганов.

Содержит подсластители. Чрезмерное употребление может вызывать слабительное действие.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Активные ингредиенты в рекомендуемой суточной дозе | 1 пастилкаа г) | 3 пастилки (Зг) |
| Экстракт листьев мелиссы лекарственной | 15,2 мг | 45,6 мг |
| Экстракт корня солодки (порошок) | 15,2 мг | 45,6 мг |
| СОг-экстракт цветков ромашки | 7,2 мг | 21,6 мг |
| СОг-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 цветков ромашки содержит 10-20% смеси эфирных масел. Основными компонентами эфирных масел, извлекаемых из цветков ромашки, являются: альфа- бисаболол, оксиды альфа-бисаболола А и В, матрицин, производные хамазулена и ацетилена, фенольные соединения (флавоноиды, апигенин, кверцетин, патулетин в виде глюкозидов и ацетилированные производные, которые обладают противовоспалительными свойствами). Экстракт цветков ромашки используется при различных желудочно-кишечных расстройствах, таких как, метеоризм, раздражение или воспаление слизистой желудочно-кишечного тракта, диарея, колики, укачивание, тошнота и рвота. 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, стеринов, а также биологических соединений, таких как, тритерпены, сапонины (отвечающие за сладкий вкус) и флавоноиды. Основным соединением является глицирризин, который может повышать концентрацию простагландинов в пищеварительном тракте, способствуя секреции желудочной слизи. Увеличивает секрецию серотонина и простагландинов в желудке, что способствует уменьшению воспаления желудка.

Экстракт листьев мелиссы лекарственной содержит флавоноиды (кверцщрин, рамноцитрин, лютеолин), полифенольные соединения (розмариновая, кофейная протокатеховая кислоты), монотерпеноидный альдегид, монотерпеновые гликозйДф, .” тритерпены (урсоловая и олеанолиновая кислоты, масла и олеанитерпеноловая кислота)^ Биологически активные вещества стимулируют секрецию желудочногр сркйу улуйшЕю] аппетит, оказывают спазмолитическое и успокаивающее действие.

012552

\*

\*

Экстракт корня имбиря является источником различных химических составляющих, включая фенольные соединения, терпены, полисахариды, липиды и органические кислоты. Основные химические вещества: эфирные масла (цингиберен, цингиберол, лимонен, цинеол, борнеол, линалоол), олеорезин, в состав которых входят гингерол, шогол, микро- и макроэлементы (цинк, железо, калий, натрий, соли кальция, магния, фосфора). Экстракт корня имбиря обладает большим количеством биологических функций, в том числе антиоксидантной, противовоспалительной, противомикробной и другими. Одним из основных свойств является стимуляция аппетита и моторной функции пищеварительного тракта, также используется для устранения чувства тяжести в желудке и при тошноте.

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище, способствует поддержанию функционального состояния желудочно-кишечного тракта при расстройствах, тяжести в желудке после приема пищи, нарушенном аппетите, тошноте и дискомфорте, коликах и метеоризме, нарушенной дефекации. Способствует защите слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки.

Рекомендации по применению: взрослым - по 1 пастилке 3 раза в сутки, независимо от приема пищи, при появлении симптомов, связанных с нарушением процесса пищеварения.

Продолжительность приема: 3-4 недели.

При необходимости прием можно продлить или повторить.

Не рекомендуется превышать суточную дозу потребления.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: повышенная чувствительность к ингредиентам продукта.

Не является лекарственным средством.

Срок годности: 36 месяцев.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°С.

Упаковка:

По 10 пастилок в блистере, 2 блистера в картонной коробке.

Производитель: Болдер Арцнаймиттель ГмбХ & Ко. КГ, адрес: Рейнише Аллее 11,

50858 Кельн, Германия

Производитель, ответственный за выпуск партии: Др. Густав Кляйн ГмбХ & Ко. КГ, адрес: Штайненфельд 3, 77736 Целль ам Хармерсбах, Германия

Произведено для: Альпен Фарма АГ, Берн, Швейцария

Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей в Республике Армения: Представительство Альпен Фарма АГ, Берн, Швейцария в Республике Армения, ул. Гр. Кочара 4, офис 400, ВЦ Барекамутюн, 0033 Армения, Ереван.

+ 374 11 20 50 31

организация уполномоченная принимать претензии от потребителей в Республик^

Казахстан: ТОО «Альпен Фарма», Республика Казахстан, Алматинская оба.. Карасайский

район, Елтайский сельский округ, с. Кокузек, строение 1044, индекс 040114. Тел./факс: + 7 727 232-34-73, + 7 727 232-34-74. Е-шаП: т&.ка2акЬ§1ап@а1репрЬагта.сот