

ДИДЖЕСТОН

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Биологически активной добавки к пище «РЕНЕССАНС. ДИДЖЕСТОН»

Общие сведения

Комплекс биологически активных компонентов для нормализации функционального состояния желудочно-кишечного тракта и работы желудка, снижения риска развития воспалительных процессов и возникновения функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта.

Форма выпуска

Капсулы по 0,55 г

По 15 капсул в контурную ячейковую упаковку.

4 контурные ячейковые упаковки в пачку.

Состав суточной дозы (2 капсулы)

Активные компоненты:

кальция карбонат, экстракт ламинарии, экстракт алоэ вера, экстракт семян льна, экстракт расторопши, гуаровая камедь, экстракт плодов эмблики лекарственной, экстракт цветков ромашки, экстракт корня солодки, экстракт листьев мелиссы, экстракт листьев мяты перечной, экстракт корня имбиря.

Биологически активные компоненты	2 капсулы (суточная доза)	% от рекомендуемого уровня потребления ¹
Биологически активные компоненты:		
Антрахиноны (Алоин)	30 мг	300* ²

<i>Минеральные вещества:</i>		
Кальций	110 мг	11
Йод	148 мкг	98
<i>Пищевые волокна:</i>		
Камедь	70 мг	3,5

<i>Растительные компоненты</i>	
Экстракт ламинарии	220 мг
Экстракт алоэ вера	150 мг
Экстракт семян льна	100 мг
Экстракт расторопши	75 мг
Экстракт плодов эмблики лекарственной	50 мг
Экстракт цветков ромашки	50 мг
Экстракт корня солодки	40 мг
Экстракт листьев мелиссы	25 мг
Экстракт листьев мяты перечной	25 мг
Экстракт корня имбиря	20 мг

¹ - Технический регламент Таможенного Союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" ТРТС 022/2011

² - ЕврАзЭС «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

* - Не превышает верхний допустимый уровень потребления

Вспомогательные вещества: капсула (желатин-носитель, титана диоксид- краситель)

Биологические свойства

Входящие в состав компоненты обладают высокой биологической активностью.

Кальция карбонат нейтрализует соляную кислоту и уменьшает кислотность желудочного сока. Действует быстро, нормализует электролитный баланс. Эффект

продолжается более длительное время, чем у всасывающихся антацидов. Связывает лизолецитин, желчные кислоты, повреждающие слизистую оболочку желудка.

Экстракт ламинарии сухой является источником альгиновых кислот. Альгиновые кислоты представляют собой полисахариды, молекулы которых построены из остатков D-маннуроновой и L-гулууроновой кислот. Блоки маннуроновой кислоты придают альгинатным растворам вязкость. При ассоциации блоков гулууроновой кислоты с участием катионов кальция происходит гелеобразование.

Экстракт корня имбиря благодаря гингеролу обладает противовоспалительной, иммуномодулирующей и спазмолитической активностью. Он подавляет болезненные сокращения мускулатуры желудка, являясь отличным средством от тошноты. Имбирь применяется при язвенной болезни желудка, для повышения аппетита и улучшения пищеварения, а также при нарушении жирового и холестерина обмена.

Экстракт корня солодки содержит глицирризиновую кислоту, флавоноиды, фитостеролы и кумарин. Экстракт оказывает спазмолитическое действие и ускоряет заживление язв желудка.

Противовоспалительные свойства растения обусловлены глицирризиновой кислотой. Глицирризиновая кислота, подвергаясь в организме метаболическим преобразованиям, оказывает действие подобное кортикостероидам, заключающееся в купировании воспалительных реакций, вызываемых медиаторами воспаления.

Экстракт цветков ромашки содержит эфирные масла, ароматические карбоновые кислоты, кумарин, апигенин и флавоноиды. Экстракт оказывает противовоспалительное, антибактериальное, спазмолитическое и ранозаживляющее действие.

Экстракт алоэ вера содержит биологически активные вещества, которые способствуют заживлению язв желудочно-кишечного тракта, усилению перистальтики кишечника. Экстракт способен восстановить баланс кишечника посредством регулирования желудочно-кишечного уровня кислотности (рН), одновременно улучшая желудочно-кишечную подвижность, увеличивая удельную массу стула и снижая концентрации определенных видов микроорганизмов, в том числе и дрожжей. Участвует в детоксикации организма, помогает нейтрализовать кислотность, облегчить запоры и усилить репаративные функции организма при желудочных язвах.

Экстракт семян льна содержит большое количество слизи, которая обладает обволакивающими свойствами, защищает и восстанавливает слизистую оболочку ЖКТ.

Экстракт расторопши пятнистой является источником флаволигнанов (силимарин, силибин, силидианин, силикристин) и флавоноидов (таксифолин, кверцетин, кемпферол), а также содержит эфирные масла, полный набор незаменимых аминокислот и другие биоактивные вещества. Оказывает выраженное защитное действие на клетки печени, укрепляет клеточные мембраны, нормализует работу желчного пузыря. Обладает также детоксикационными свойствами. Это способствует нормализации пищеварения.

Экстракт листьев мелиссы содержит эфирные масла, дубильные вещества, тритионовые кислоты, горечи и флавоноиды. Экстракт оказывает успокаивающее, ветрогонное и спазмолитическое действие.

Экстракт листьев мяты перечной содержит эфирные масла и дубильные вещества. Экстракт оказывает ветрогонное и спазмолитическое действие, стимулирует выработку желчи. Также наряду с этим было установлено противовоспалительное действие в желудке.

Экстракт плодов эмблики лекарственной обладает противовоспалительным действием, оказывает положительный эффект при заболеваниях органов пищеварительной системы, нормализует работу кишечника. Исследования показали благоприятное действие эмблики на защитные функции слизистой желудка и предотвращение образования язв. Обладает антидиарейным и спазмолитическим действием (связано с блокадой мускариновых рецепторов и кальциевых каналов).

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника йода, источника антрахинонов, содержащей кальций.

Рекомендации по применению:

взрослым по 2 капсулы 1 раз в день во время еды.

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: беременность, кормление грудью, индивидуальная непереносимость компонентов БАД, склонность к диарее.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Лицам с заболеваниями щитовидной железы перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

Срок годности: 2 года.

Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

Наименование и место нахождения изготовителя/

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ОАО «Марбиофарм»,

424006, Россия, Республика Марий Эл,

г. Йошкар-Ола, ул. К. Маркса, 121, тел./факс (8362) 45-00-00.

СГР № RU.77.99.11.003.Е.002452.07.19 от 18.07.2019

Не является лекарственным средством