

Биологически активная добавка к пище

«Процисталь капсус»™

(капсулы по 0,36 г)

Инструкция по применению¹

Состав:

экстракт листа брусники, экстракт листа толокнянки, аскорбиновая кислота, экстракт плодов шиповника, экстракт вербены, экстракт розмарина, экстракт золототысячника, наполнитель – лактоза, антиислеживающий агент - кальция стеарат. Оболочка капсулы: желатин, красители пищевые - диоксид титана, индиготин, оксид железа желтый, оксид железа черный.

Цистит (воспаление слизистой оболочки мочевого пузыря) чаще всего возникает при снижении сопротивляемости организма вследствие переохлаждения или перенесенного заболевания. Инфекция легко попадает в мочевой пузырь женщины из мочеиспускательного канала, так как женский мочеиспускательный канал более короткий и широкий, чем мужской. ПМС (предменструальный синдром) у женщин также провоцирует обострение воспалений мочевыводящей системы.

Регулярная профилактика цистита дает положительные результаты, значительно уменьшая вероятность получения и развития инфекции.

В состав БАД «Процисталь капсус»™ входят натуральные экстракты листа толокнянки, брусники, шиповника, вербены, розмарина, золототысячника, и аскорбиновая кислота.

Применение экстрактов лекарственных растений, в отличие просто растительного сырья, обеспечивает точность дозирования и стабильность компонентов, простоту и удобство применения.

Экстракт листьев брусники оказывает дезинфицирующее и мочегонное действие благодаря содержанию в растении значительного количества арбутина. Арбутин обладает выраженным бактерицидным и мочегонным эффектом. Кроме того, антисептическое действие листьев брусники обусловлено дубильными соединениями, которые также обладают бактерицидными и противовоспалительными свойствами. Мочегонное действие листьев брусники повышается при одновременном применении с другими мочегонными растениями (листья толокнянки, почечный чай).

Экстракт листьев толокнянки обладает противовоспалительными и антисептическими свойствами, которые обусловлены высоким содержанием арбутина. Содержащиеся в листьях толокнянки флавоноиды обладают мочегонным действием.

Экстракт шиповника содержит органические кислоты, флавоноиды, которые оказывают общеукрепляющее действие, усиливают регенерацию тканей, уменьшают проницаемость сосудов, обладают противовоспалительными свойствами. Экстракт шиповника также обладает иммуностимулирующим и желчегонным действием.

Экстракт вербены обладает общеукрепляющим, тонизирующим действием. Действующие вещества экстракта вербены улучшают микроциркуляцию крови в сосудах и капиллярах, нормализуют обменные процессы. Вербена оказывает антистрессовое, антидепрессивное действие, устраняет раздражительность при ПМС и климаксе.

Аскорбиновая кислота (витамин С) повышает устойчивость организма к бактериям и вирусам, усиливая иммунитет. Витамин С является одним из самых сильных антиоксидантов. Он связывает свободные радикалы, тем самым предотвращает их разрушительное действие на ткани организма.

Экстракт розмарина содержит сумму фенолокислот - розмариновая, кофейная кислота и др., а также флавоноиды. Розмариновая кислота обладает спазмолитическим действием и противовоспалительными свойствами, облегчает симптомы ПМС. Флавоноиды розмарина стимулируют иммунитет, обладают тонизирующими, антиоксидантными свойствами.

Экстракт золототысячника содержит флавоноиды, фенольные гликозиды и фенолкарбоновые кислоты. Действующие вещества золототысячника обладают противовоспалительным, мочегонным, антисептическим действием.

БАД «Прочиcталь капсу»™ рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника арбутина и дополнительного источника витамина С.

БАД «Прочиcталь капсу»™ может способствовать: нормализации функции мочевыводящих путей и почек; уменьшению дизурических расстройств и болевого синдрома при остром и хроническом цистите в составе комплексной терапии; профилактике рецидивов хронического цистита и мочекаменной болезни; устранению воспалительных процессов в почках и мочевыводящих путях. Обладает общеукрепляющим действием (источник витаминов).

Содержание биологически активных веществ*:

Биологически активное вещество	Содержание в-ва в 1 капсуле, мг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления**/ % от адекватного уровня потребления*
Арбутин	8	100%*
Витамин С	35	58%**

*В соответствии с «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»

** В соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема - 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Не является лекарственным средством.

Форма выпуска: капсул по 0,36 г.

Два блистера по 15 капсул с инструкцией по применению в картонной пачке.

Условия хранения: в защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С и относительной влажности воздуха не более 75%.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Срок годности: 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации № KZ.16.01.78.003.E.000373.04.14 от 17.04.2014 г.
ТУ 9197-048-48018357-13

Произведено: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

Юридический адрес: Российская Федерация, 194021, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д. 41, лит. А.

Адрес производства: Российская Федерация, 195256, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д. 16, лит. А.

Официальный дистрибьютор и организация, уполномоченная на принятие претензий на территории

Республики Беларусь: Частное торговое унитарное предприятие "Вилайфмед", Республика Беларусь, 220086, г. Минск, ул. Калиновского, дом 111А, кабинет 015.

vilafmed@mail.ru

Телефон горячей линии: +37529-205-52-47



Система менеджмента безопасности пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005)

¹Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.