

Нефробест

капсулы по 0,36 г

Для нормализации функции
мочевыводящих путей и почек

Нефробест представляет собой комплекс экстрактов лекарственных растений, способствующих нормализации функции мочевыводящих путей и почек.

Пищевая ценность одной порции продукта	1 капсула	2 капсулы	на 100 г
Белки	0.00173 г	0.00346 г	0.48 г
Жиры	0	0	0
Углеводы	0.17 г	0.34 г	47.2 г
Энергетическая ценность	0.69 ккал / 2.9 кДж	1.38 ккал / 5.8 кДж	190.72 ккал / 797.97 кДж

Содержание и % от рекомендуемого суточного потребления биологически активных веществ в рекомендуемой суточной дозе (в 2 капсулах), не менее: арбутин 2,0 мг (25% от адекватного уровня суточного потребления)*

*- согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

Состав: лактоза, желатин (оболочка капсулы), экстракт травы золототысячника, экстракт корней любистка, экстракт травы розмарина, экстракт листьев брусники, антислеживающие агенты диоксид кремния аморфный, кальция стеарат, красители пищевые - диоксид титана, индиготин, оксид железа желтый, оксид железа черный (оболочка капсулы).

Состав	Содержание в 1 капсуле (мг)
Активные компоненты:	
Экстракт травы золототысячника	54
Экстракт корней любистка	54
Экстракт травы розмарина	54
Экстракт листьев брусники	10

Экстракт травы золототысячника содержит горькие гликозиды (генциопикрин, эритаурин, эритроцентаурин и др.), алкалоид генцианин, аскорбиновую и олеаноловую кислоты, эфирное масло, флавоноиды, которые обладают мочегонным и антисептическим действием. Экстракт, настои и отвары применяются при инфекции мочевых путей, пиелонефрите, мочекаменной болезни.

Экстракт корней любистка содержит комплекс биологически активных соединений, среди которых основные – фталиды, карвакрол, сесквитерпены, фурукумарины, псорален и бергаптен, ароматические соединения, эфирное масло, в состав которого входят цинеол, уксусная, изовалериановая и бензойная кислоты, которые обладают мочегонным и антисептическим действием, и способствуют уменьшению диуретических расстройств, устранению воспалительных процессов в почках и мочевых путях. В корнях кроме эфирного масла обнаружены смолы, органические кислоты (ангеликовая и яблочная), крахмал, сахара, дубильные и минеральные вещества. В медицине применяется в качестве спазмолитического, противомикробного, противовоспалительного, мочегонного средства при почечных отеках и воспалении мочевого пузыря.

Экстракт травы розмарина содержит алкалоид розмарицин, урсоловую и розмариновую кислоты, дубильные вещества, витамины и минералы. В листьях, цветках и верхних частях побегов содержится эфирное (розмариновое) масло в состав которого входят терпены и терпеноиды, α-пинен, камфен, цинеол, борнеол, L-камфора, сесквитерпеновый углеводород (кариофиллен), борнилацетат, лимонен, тритерпеновые кислоты (олеаноловая, карнозоловая), карнозол, смолы, стероиды, воска (фитан, алианы), липиды, сложные эфиры. Эфирное масло розмарина характеризуется антибактериальными и противогрибковыми свойствами. Экстракт розмарина оказывает сильное антиоксидантное (препятствует образованию перекисных радикалов), противовоспалительное, релаксирующее и тонизирующее действие.

Экстракт листьев брусники оказывает дезинфицирующее, мочегонное и желчегонное действие, благодаря содержанию значительного количества фенольного гликозида арбутина. При гидролизе арбутин расщепляется на гидрохинон, который и оказывает выраженный бактерицидный и мочегонный эффект. Кроме того, антисептическое действие листьев брусники обусловлено дубильными соединениями, которые также обладают бактерицидными и противовоспалительными свойствами. Листья брусники также содержат метиларбутин, вакцинин, ликопин, производные гидрохинона, урсоловую, винную, галловую, хинную и эллаговую кислоту, танин, гиперозид и другие флавоноиды. Препараты на основе листьев брусники применяют в качестве мочегонных, желчегонных, антисептических и вяжущих средств при заболеваниях почек и мочевого пузыря (например, при пиелитах, циститах, мочекаменной болезни), гастроэнтеритах и др.

В составе комплексной терапии может способствовать:

- нормализации функции мочевыводящих путей и почек;
- уменьшению дизурических расстройств и болевого синдрома при цистите, пиелонефрите;
- профилактике рецидивов цистита и камнеобразования.

Может оказывать антиоксидантное, противомикробное, противовоспалительное и мочегонное действие.

Рекомендации по применению: Взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Применение при беременности возможно по рекомендации врача.

Форма выпуска: 60 капсул по 0,36 г.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов.

Условия хранения: в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Условия реализации: реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище – источника арбутина. Не является лекарством.

Срок годности: 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации

№

ТУ 10.89.19–001–34597908–2018

Организация-изготовитель: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН».

Юридический адрес: 127055, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, офис 247.

Адрес производства: Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корпус 7.

По заказу: АО «Мединторг».

Юридический адрес: Российская Федерация, 127055, г. Москва, ул. Суцневская, дом 19, стр. 5, пом. 1, офис 206.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: АО «Мединторг».

Почтовый адрес: Российская Федерация, 123103, г. Москва, проспект Маршала Жукова, дом 74, к. 2.

Телефон +7(495) 921-25-15, e-mail: mail@medintorg.ru