

## **Состав**

1 таблетка, покрытая оболочкой содержит: Кора кротева (*Crataeva nurvala*) - 100 mg (мг); Плоды якорьков стелющихся (*Tribulus terrestris*) - 100 mg (мг); Корень берхавии пестрой (*Boerhavia diffusa*) - 70 mg (мг); Экстракт мумие гималайского (*Asphaltum*) - 70 mg (мг); Корневище камнеломки язычковой (*Saxifraga ligulata*) - 60 mg (мг); Цветы Буте (*Butea frondosa*) - 40 mg (мг); Семена Долихос двухцветковый (*Dolichos biflorus*) - 40 mg (мг); Экстракт розмарина лекарственного (*Rosmarinus officinalis*) - 20 mg (мг); Экстракт корня марены сердцелистной (*Rubia cordifolia*) - 20 mg (мг); Натрия карбонат - 20 mg (мг).

*вспомогательные вещества:* уплотнитель кальция фосфат, загуститель поливинилпирролидон (PVP K-30), стабилизатор крахмал кукурузный, оболочка (гидроксипропилметилцеллюлоза, полиэтиленгликоль 6000, титана диоксид, этилцеллюлоза), антиспикаючи агенты: тальк, магния стеарат, консервант натрия бензоат.

Диетическая добавка. Не является лекарственным средством. Не содержит ГМО.

## **Характеристика**

Кратева предотвращает образование камней в почках за счет антилитогенных и антикристаллизационных свойств. Из-за быстрого выведения кальция и фосфатов из мочи благодаря диуретический эффект кратева препятствует образованию кристаллов солей кальция и формированию камней в мочевыводящих путях.

Камнеломка язычковый широко используется в народной медицине при камнях в почках. Растение известно своими мочегонными, противовоспалительными, иммуностимулирующими и антиоксидантными свойствами.

Буте проявляет антиоксидантные и противовоспалительные свойства, обладает потенциальной нефропротекторное действие.

Долихос двухцветковый способствует растворению мочевых камней, образованные оксалата кальция.

Натрия карбонат может быть полезен при цистиновых и уратных камнях в почках. Кроме того, он способен уменьшать дискомфорт при инфекциях мочеполовой системы.

Берхавии пестрая содержит большое количество биологически активных веществ (флавоноиды, алкалоиды, стероидные соединения, тритерпены, липиды, белки и др.), которые проявляют антибактериальную и гипогликемическое

действие, обладают противовоспалительным, иммуномодулирующим и спазмолитическое активность, предотвращают кристаллизации оксалатов кальция в моче. За счет снижения уровня протеинурии предоставляет нефропротекторный действия при расстройствах углеводного обмена.

Мумие гималайский обладает выраженными противовоспалительными, иммуностимулирующими, тонизирующие свойства и может быть полезным при состояниях, сопровождающихся камнеобразованием в мочевыводящих путях.

Якорьки стелющиеся способны тормозить процесс кристаллизации и образования камней в почках, что способствует уменьшению количества уратов в крови и моче с одновременным увеличением концентрации веществ, которые тормозят процесс кристаллизации солей в моче.

Розмарин лекарственный содержит ряд важных биологически активных соединений (розмариновое, кофейную, хлорогеновая кислоты, дитерпены), которые проявляют выраженные спазмолитические, противовоспалительные, антиоксидантные свойства.

Марена сердцелистная благодаря антиоксидантным свойствам оказывает нефропротекторный действия и предотвращает образование камней в мочевыводящих путях.

## **Рекомендации к применению**

Нокамен® может быть рекомендован в качестве источника биологически активных веществ природного происхождения. Способствует улучшению функции почек при состояниях, сопровождающихся образованием камней и воспалительными процессами в почках и мочевыводящих путях.

Перед применением рекомендуется консультация с врачом.

## **Противопоказани**

Дети, индивидуальная чувствительность к компонентам, беременность, период лактации у женщин.

*Предупреждение.* Превышать указанную рекомендуемое количество (порцию) для ежедневного потребления. Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

## **Способ применения и дозы**

Взрослым по 1-2 таблетки два раза в сутки после еды, запить водой.

Срок применения: 45-60 дней, в дальнейшем срок употребления и возможность повторных курсов согласовывать с врачом.

### **Срок годности**

3 года от даты изготовления.

### **Условия хранения**

Умови зберігання: зберігати у сухому, захищений від світла місці за температури не вище чем 25 ° C в оригінальній упаковці виробника.

Зберігати у недоступному для дітей місці.

### **Упаковка**

Таблетки, упаковані по 60 штук.

### **Производитель**

«Ананта Медикаер Лимитед».

### **Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

Дж-1-265, Фаза - II, РИИКУ Индастриал Эриа, Удиоог Вихар, Шригангангар (Радж.), Индия.