

ЕЛІКСИР ДЛЯ НИРОК

Короткий опис, Показання:

рекомендовано як протизапальний та сечогінний засіб для профілактики захворювань нирок, сечовивідних шляхів, усунення набряків.

Об'єм:

30 ml

Склад:

Активні компоненти/active ingredients: бузини цвіт/*sambuci flos*, стовпчиків із приймочками кукурудзи/*styli cum stigmatis zae maydis*, волошки квіти/*centaureae flos*, мучниці трава/*uvae ursi herba*, споришу трава/*polygoni avicularis herba*, кропу насіння/*anethi graveolentis fructus*, хвоща трава/*equiseti herba*, нагідків квіти/*calendulae flos*.

Допоміжні компоненти/other ingredients: вода демінералізована/*aqua*, пропіленгліколь/*propylenglycolum*, гліцерин/*glycerolum*.

Бузини цвіт — застосовують як протизапальний, антимікробний, потогінний і сечогінний засіб при захворюваннях нирок.

Стовпчиків із приймочками кукурудзи — мають жовчогінну й сечогінну дію.

Волошки квіти — мають сечогінну, протизапальну, потогінну, бактерицидну дії. Застосовуються при запальних процесах, хронічних захворюваннях нирок, сечового міхура, сечовивідних шляхів, при затримці сечовипускання, при набряках і водянці.

Мучниці трава — застосовують при захворюваннях сечового міхура, сечовивідних шляхів, уретри і при сечокам'яній хворобі. Має дезінфікуючу, протизапальну і сечогінну дії.

Споришу трава — має протизапальну, спазмолітичну, сечогінну дії, застосовують при захворюваннях печінки і нирок, порушенні обміну речовин.

Кропу насіння — проявляють дезінфікуючу і сечогінну дії. Містять солі заліза і магнію в легкозасвоюваній формі, що посилює кровотворення, покращує лактацію, знижує тиск.

Хвоща трава — сильний сечогінний і спазмолітичний засіб, сприяє виведенню з організму свинцю.

Нагідків квіти — проявляють антимікробну, протизапальну, регенеруючу, невелику заспокійливу дії.

Рекомендації:

по 7-10 крапель 2-3 рази на день до їжі на воді

Терміни та умови зберігання:

зберігати 24 місяці від дати виготовлення в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці при температурі не вище +25°C і відносній вологості повітря не вище ніж 85%

Попередження:

індивідуальна чутливість до компонентів