

# Діурол®

**Склад:** 1 капсула містить:

основні речовини: екстракт журавлини PACran® - 250 мг; екстракт гібіскусу - 100 мг;  
допоміжні речовини: наповнювач - лактози моногідрат, закріплювач - полівінілпіролідон.

**Рекомендації щодо застосування:** за рекомендацією лікаря в якості дієтичної добавки до раціону харчування як додаткове джерело органічних кислот (урсолова, бензойна, лимонна, яблучна, протокатехова, гібіскова, винна, аскорбінова, щавлева), проантоціанідинів, поліфенолів, вітамінів (А, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>3</sub>, В<sub>6</sub>, С, РР), що сприяють підвищенню захисних сил організму при несприятливих гігієнічних умовах, сезонних змінах, стресових ситуаціях; з метою запобігання проникненню бактерій у слизові оболонки сечовивідних шляхів (ІСШ) та профілактики розвитку бактеріальних інфекцій і рецидивів хронічних неспецифічних ІСШ (циститів, пієлонефритів, гломерулонефритів); для профілактики утворення сечових конкрементів при збільшенні рН сечі, в тому числі після їх вилучення.

**Спосіб застосування та рекомендована добова доза:** вживати дорослим незалежно від прийому їжі по 1 капсулі 2 рази на добу. Тривалість застосування встановлюється індивідуально. При необхідності курс можна повторити. У разі потреби доцільне комбінування з антимікробними засобами. Перед застосуванням рекомендовано проконсультуватися з лікарем.

**Протипоказання:** індивідуальна чутливість до будь-якого з компонентів, вагітність (до 12 тижнів включно).

**Строк придатності:** 24 місяці від дати виробництва.

**Застереження щодо застосування:** не перевищувати зазначену рекомендовану дозу для щоденного споживання. Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

**Умови зберігання:** зберігати в оригінальній упаковці за температури від 4 °С до 25 °С в сухому та недоступному для дітей місці.

**Поживна (харчова) та енергетична цінність (калорійність) на 1 капсулу/100 г продукту:** білки – 10,35 г, жири – 0,5 г, 45 ккал/188,28 кДж.

**Форма випуску:** капсули з масою вмісту 460 мг ± 7,5 %.

**Назва, адреса та телефон виробника:**

ТОВ «ВАЛАРТІН ФАРМА»

Україна, 08135, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Чайки,

вул. Грушевського, 60;

тел./факс: (044) 454-72-92

E-mail: info@valartin.com

ТУ У 15.8-34414427-002:2008

Дієтична добавка.

Не є лікарським засобом.



# Діурол®

## Функціональні властивості

Діурол® - оптимальне поєднання двох натуральних компонентів для захисту та підтримки здоров'я – подвійна сила у вирішенні проблем сечовидільної системи.

Діурол® створений на основі запатентованого екстракту цільних ягід журавлини PACran® та екстракту гібіскусу Ellirose™. Комбінація стандартизованих екстрактів цільних ягід журавлини PACran® та екстракту гібіскусу Ellirose™, що входять до складу Діурол®, має виражений синергічний ефект для запобігання інфекцій сечовидільних шляхів, маючи у складі високу концентрацію бактеріостатичних та бактерицидних речовин.



Екстракт гібіскусу Ellirose™ - містить поліфенол та флавоноїди, що мають виражений антимікробний ефект, особливо на *Candida albicans*. Саме тому Діурол® сприяє полегшенню симптомів інфекційних захворювань сечовидільних шляхів уже наприкінці першої доби вживання, а також значно скорочує строки одужання та посилює ефект антибактеріальної терапії.



Запатентована світова технологія виробництва PACran® дозволяє виділити екстракт з усіх фракцій ягід журавлини – шкірки, насіння, м'якоті та соку. Екстракт цільних ягід журавлини PACran®, що входить до складу Діурол®, стандартизований за вмістом PACs – проантиціанідинів типу А. Тому екстракт здобутий за технологією PACran® має відмінні від інших екстрактів журавлини властивості в забезпеченні потужного антиадгезивного ефекту проти бактерій *Escherichia coli*, основного збудника інфекцій сечовидільної системи. Екстракт журавлини PACran®, що входить до складу Діурол®, сприяє зниженню проникнення в слизову оболонку сечовидільних шляхів *Escherichia coli*.

Тому Діурол® значно покращує симптоми перебігу інфекційних захворювань сечовидільних шляхів вже через 10 діб, а також знижує частоту їх повторних загострень.

