

suplement diety



LABOR
PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNO-CHEMICZNE SP. Z O.O.



UROXILL

20 kapsułek; 6 saszetek

Wielkierunkowa pomoc przy infekcjach układu moczowego:



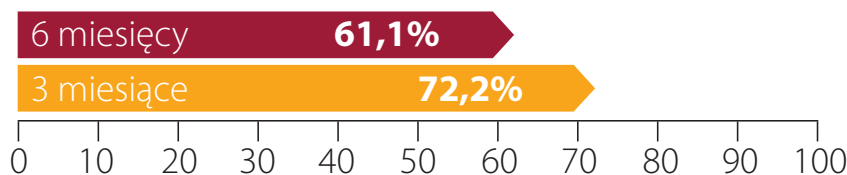
- Łagodzi symptomy infekcji **układu moczowego**
- Polecany dla osób podatnych na **infekcje dróg moczowych**
- Bogaty skład **ziół** wzbogacony **bakteriami kwasu mlekowego**, naturalną **witaminą C** i **propolisem***
- Do stosowania także podczas **antybiotykoterapii**
- Dwie postacie – **kapsułki** i **saszetki**



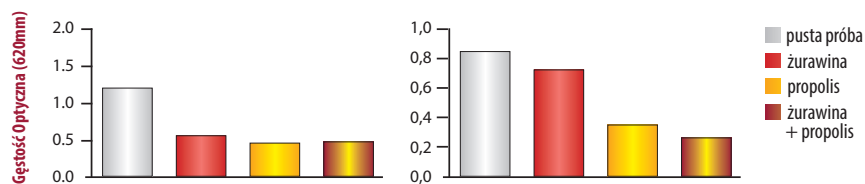
UROXILL



- „Stosowanie żurawiny, *L. rhamnosus* i witaminy C może stanowić bezpieczną i efektywną opcję terapii u kobiet z nawracającą infekcją dróg moczowych.”⁽²⁾
- „Sama żurawina nie wpływa na szczepy *E. coli*, dodatek propolisu potęguje efekt działania żurawiny na uropatogenne szczep *Escherichia coli*, prezentując nową strategię prewencji w nawracającej infekcji układu moczowego.”⁽¹⁾
- „Połączenie żurawiny i propolisu wywiera wielki wpływ na ruchliwość i tworzenie biofilmu przez uropatogenne szczepy *Escherichia coli*.”⁽¹⁾ „Obserwowany efekt działania kombinacji żurawiny i propolisu sugeruje, że takie leczenie stanowi interesujące rozwiązanie w prewencji infekcji dróg moczowych.”⁽¹⁾



Rys. 1 Procent kobiet z przewlekłym zapaleniem dróg moczowych po leczeniu z użyciem 120 mg żurawiny, 1 biliona *Lactobacillus rhamnosus* SGL06, 750 mg witaminy C podawanych 2 razy dziennie przez 20 dni, przez 3 miesiące, badanych po 3 i 6 miesiącach.



Rys. 2 Efekt działania żurawiny, propolisu i propolisu z żurawiną na powstawanie biofilmu uropatogennych szczepów *Escherichia coli*. Gęstość optyczna (OD) jest bezpośrednio związana z tworzeniem biofilmu.⁽¹⁾

Uroxill- składnik odżywczy	zawartość 1 kapsułki	zawartość 1 saszetki
Witamina C	60 mg	60 mg
Ekstrakt z liści pietruszki zwyczajnej	100 mg	100 mg
Ekstrakt z owoców żurawiny wielkoowocowej 40% PAC	90 mg	180 mg
Ekstrakt z liści szatwii lekarskiej 15% kw. ursolowego	22,5 mg	45 mg
Ekstrakt z zieleń tymianku pospolitego		100 mg
Ekstrakt z propolisu 12% polifenoli		100 mg
Mieszanka bakterii probiotycznych <i>Lactobacillus acidophilus</i> i <i>Lactobacillus rhamnosus</i> (min 5×10^{10} CFU*/g)	20 mg	20 mg

* CFU – z ang. Colony Forming Unit – jednostka tworząca kolonie (pojedyncza komórka)

(1) Ranfajng J, Durnyach-Remy C, Lavigne J-P, Sotto A (2018) Propolis potentiates the effect of cranberry (*Vaccinium macrocarpon*) in reducing the motility and the biofilm formation of uropathogenic *Escherichia coli*. *PLoS ONE* 13(8): e0202609. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0202609>

(2) Montorsi F, et al. Effectiveness of a Combination of Cranberries, *Lactobacillus rhamnosus*, and Vitamin C for the Management of Recurrent Urinary Tract Infections in Women: Results of a Pilot Study. *Eur Urol* 2016



Producent: LABOR Przedsiębiorstwo Farmaceutyczno-Chemiczne Sp. z o.o. ul. Długosza 49, 51-162 Wrocław