



## Urofemina 60 kaps Skoczylas

Cena	<b>59,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>5903631208782</b>
Producent	<b>Skoczylas</b>

### Opis produktu

#### Urofemina układ moczowy marki Skoczylas

##### PRZEZNACZENIE:

Dla osób dorosłych jako uzupełnienie diety w ekstrakty roślinne z: owoców **żurawiny**, liści **mącznicy lekarskiej**, owoców **buzdyganka naziemnego** oraz **laktoferynę** i **D-mannozę**. Liście **mącznicy lekarskiej** wspierają prawidłowe funkcjonowanie nerek i pęcherza moczowego oraz pomagają chronić organizm przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. **Buzdyganek naziemny** ma pozytywne działanie na układ moczowy, pomaga w prawidłowym przepływie moczu.

##### SKŁADNIKI:

Ekstrakt z owoców żurawiny (*Vaccinium macrocarpon Aiton*), ekstrakt z liści mącznicy lekarskiej (*Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.*), kapsułka (substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza), laktoferyna z mleka krowiego, D-mannoza, ekstrakt z owoców buzdyganka naziemnego (*Tribulus terrestris L.*), substancja wypełniająca (celuloza).

Składniki	Ilość w 2 kapsułkach /Zalecanej dziennej porcji/
<b>Ekstrakt z owoców żurawiny,</b> w tym: proantocyjanidyny	<b>320 mg</b> 160 mg
Ekstrakt z liści mącznicy lekarskiej	200 mg
Ekstrakt z liści buzdyganka naziemnego	120 mg
D-mannoza	100 mg
Laktoferyna	80 mg

##### ZALECANA DZIENNA PORCJA:

Dorośli, 1 kapsułka dwa razy dziennie, po posiłku, popijając wodą. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

##### SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

Przechowywać w suchym, nienasłonecznionym miejscu, w temp. do 25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

##### WAŻNE UWAGI:

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zrównoważonej diety są niezbędne dla zachowania dobrego stanu zdrowia. Produkt nie powinien być spożywany w przypadku przyjmowania leków na nadciśnienie lub cukrzycę. Nie stosować u dzieci, kobiet w ciąży i w trakcie laktacji. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.