

## WKŁAD FILTRUJĄCY | wkład filtrujący D1

---

### Kolor:

Zaawansowane technologie zastosowane w wkładzie filtrującym marki Dafi to gwarancja doskonałej jakości wody. Wykorzystanie węgla aktywnego i żywicy w filtrze pozwala na redukcję poziomu twardości wody oraz obniżenie zawartości chloru i metali ciężkich zapewniając klarowną i smaczną wodę do picia wzbogaconą dodatkowo w potas.

W przypadku czteroosobowej rodziny, gdzie każda osoba wypija około 1,5 litra wody dziennie, filtr wody starczy na czas od 2,5 do 8 miesięcy, zależnie od twardości wody z kranu. Dlatego ważne jest dostosowanie filtra do poziomu twardości wody, aby zagwarantować najlepszą jakość wody przez cały okres użytkowania.



## Specyfikacja

---

- wymienny wkład do zestawu filtrującego w baterii kuchennej OMNIRES SWITCH
- obniża zawartość chloru i metali ciężkich
- redukuje twardość wody

## Pielęgnacja

---

### Jak dbać o armaturę łazienkową i kuchenną?

Armaturę łazienkową i kuchenną należy czyścić regularnie, najlepiej po każdym użyciu, aby nie doprowadzić do powstania trudnych do usunięcia zabrudzeń. Do codziennej pielęgnacji powierzchni zewnętrznej należy używać miękkiej ściereczki (np. z mikrofibry) oraz roztworu wody z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego o naturalnym składzie, następnie produkt należy obficie spłukać czystą wodą oraz wytrzeć do sucha. Niewskazane jest używanie szorstkich ani ścierających materiałów lub żrących czy wybielających substancji, by nie uszkodzić powierzchni produktu.

Do usuwania mocniejszych zabrudzeń zalecamy użycie 10% roztworu kwasu cytrynowego i wody. Roztwór ten należy na 10 minut nanieść bezpośrednio na produkt lub obłożyć go miękką ściereczką nasączoną roztworem, po tym czasie obficie spłukać wodą oraz wytrzeć do sucha. W razie potrzeby proces można powtórzyć.

### Jak wyczyścić perlator?

Rekomendujemy regularnie kontrolować drożność perlatora w armaturze łazienkowej i kuchennej, aby zapewnić jego sprawne funkcjonowanie i uchronić perlator przed trwałym uszkodzeniem. W przypadku drobnych zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie lub wody o dużej twardości raz na kilka tygodni należy wykręcić perlator i oczyścić go za pomocą szczoteczki. Jeśli doszło do mocniejszych zabrudzeń, zalecamy 10-minutowe moczenie perlatora w 10% roztworze kwasu cytrynowego z wodą.

