

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-prysznicowy-fit-aqua-zloty-p-2592.html>

Filtr prysznicowy Fit Aqua złoty

Cena (z VAT)	89,00 zł
Producent	Amii

Opis produktu

Czarny filtr prysznicowy FITaqua zapobiegający podrażnieniom skóry!

Filtr prysznicowy FITaqua złoty

Stała dostępność do wody to jeden z niezbędnych do spełnienia warunków, aby człowiek mógł prawidłowo funkcjonować. Warto jednak zwrócić uwagę na fakt, że nawet przy stałym dopływie wody, nie zawsze jej stan jest zadowalający. Woda prysznicowa, szczególnie w większych, zurbanizowanych miastach pozostawia wiele do życzenia. Jak możesz zadbać o swoją skórę i włosy, mając w mieszkaniu nie najlepszej jakości wodę? Kluczem do osiągnięcia dobrego stanu wody może okazać się filtr prysznicowy FITaqua, który posiada złożę KDF.

Filtr ten dostępny jest także w wersji srebrnej [TUTAJ](#) i czarnej [TUTAJ](#).

Twarda woda w mieszkaniu:

Jeśli zdarzyło Ci się choć raz spotkać z twardą wodą, to z pewnością doskonale wiesz, w jaki sposób ją rozpoznać. I choć coraz częściej mówi się o nieszkodliwym dla człowieka działaniu wody pitnej, tak woda prysznicowa może powodować pogorszenie się stanu Twoich włosów oraz skóry.

Aktualnie szacuje się, że w Polsce aż 80% gospodarstw domowych korzysta z wody o podwyższonej twardości. Każdy organizm jest oczywiście inny, więc użytkujący twardą wodę będą odczuwać skutki w różnym stopniu - niemniej jednak warto zaznajomić się, z jakimi problemami możesz borykać się w przypadku korzystania z twardej wody.

Wpływ twardej wody na Twoje ciało:

Twarda woda prysznicowa potrafi sprawić niemałe problemy pielęgnacyjne wielu użytkującym. Przede wszystkim, wysoka zawartość chloru w takiej wodzie często powoduje nadmierne przesuszenie skóry na całym ciele - podczas kąpieli, na skórze pojawia się warstwa osadu, która jest odpowiedzialna za podrażnienie i zaczerwienienie, którym może towarzyszyć niekomfortowe swędzenie. To jednak nie koniec niekorzystnych działań twardej wody - zawarte w niej metale ciężkie i inne mechaniczne zanieczyszczenia mają negatywny wpływ na Twoje włosy. Zamiast obserwować piękne, zdrowe i lśniące pasma po umyciu, ujrzysz matowe kosmyki, szorstkie i suche w dotyku.

Jeżeli więc poszukujesz rozwiązania, które poradzi sobie z nieprzyjacielem w postaci twardej wody - wypróbuj filtr prysznicowy FITaqua, który może okazać się Twoim najlepszym wyborem w walce z zanieczyszczoną wodą prysznicową. Filtr do prysznica FITaqua poleca się głównie dla osób zmagających się z AZS (atopowym zapaleniem skóry) czy łupieżem, a także dla rodzin z dziećmi, których skóra wymaga szczególnej pielęgnacji.

Korzyści z użytkowania FITaqua:

Ten rodzaj filtra do prysznica szczególną uwagę przywiązuje do wyeliminowania szkodliwego dla skóry chloru i przekształcenia go w bezpieczne dla zdrowia człowieka chlorki. Dodatkowo ogranicza ilość zanieczyszczeń mechanicznych w wodzie, które wpływają negatywnie na włosy i skórę.

Po zakupie filtra prysznicowego:



- skóra sucha to już przeszłość, ciesz się nawilżoną miękką skórą każdego dnia,
- zauważysz znaczną poprawę stanu skóry,
- woda oczyszczona zapewni redukcję stanów zapalnych skóry,
- włosy przestaną się łamać i odzyskają swój dawny blask,
- kosmetyki będą działać skuteczniej, zużyjesz mniej środków pielęgnacyjnych,
- zapomnisz o plamach z wody i zaciekach w łazience.

Filtr nie zmiękcza wody, ogranicza jednak skutek działania twardej wody na skórę.

Zastosowane w filtrze złoże usunie:

- chlor,
- sole wapnia i magnezu,
- nikiel,
- chrom,
- metale ciężkie,
- grzybnie,
- bakterie.

Filtr prysznicowy FITaqua opinie:

Filtr FITaqua należy do jednych z najlepiej ocenianych filtrów przez użytkowników. Klienci chwalą sobie jego nienaganne działanie oraz efekty po nim występujące. Na uwagę zasługuje również fakt, że filtry te nie zawierają BPA. Ty też zdecyduj się na nowe rozwiązanie - wypróbuj produkty FITaqua i zapomnij o problematycznej jakości wody prysznicowej!

Posiada certyfikat PZH

Nie zawiera BPA

Montaż filtra:

Filtr prysznicowy FITaqua posiada dwie formy montażu - tuż przed rączką prysznicową lub bezpośrednio do baterii. Zajmuje mniej niż 5 minut!

