

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-wody-pure-aqua-p-1104.html>

## Filtr wody Pure Aqua

Cena (z VAT)	<b>319,00 zł</b>
Producent	<b>Global Water</b>

### Opis produktu

Filtr kuchenny, który zapewni uzdatnianie wody na najwyższym poziomie!

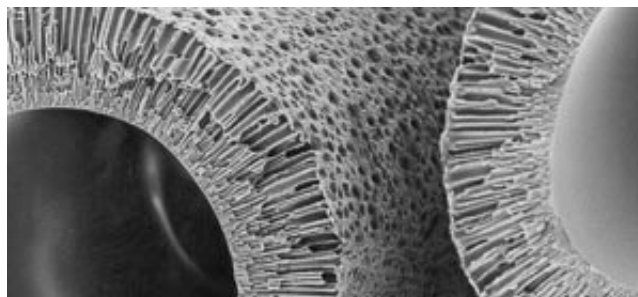
Filtr wody Pure Aqua

Nowoczesny filtr kuchenny z membraną ultrafiltracyjną - ultra czysta i smaczna woda! Zaawansowana technologia polegająca na czterech stopniach filtracji. Ten filtr pod zlew to Twój własny kompaktowy oczyszczacz wody, którego zadaniem jest usuwanie zanieczyszczeń, które mogą negatywnie wpływać na Twoje zdrowie. Ciesz się zdrową wodą na wyciągnięcie ręki.

#### Zalety filtra wody Pure Aqua:

- oszczędność miejsca - tylko jedna obudowa,
- wybitnie prosta wymiana wkładu,
- wielostopniowe usuwanie zanieczyszczeń,
- szybka instalacja, która zajmie tylko kilka minut,
- osobny kranik do wody filtrowanej
- uzdatniona woda jest smaczna i zdatna do picia bez gotowania,
- zaoszczędź nawet do 90% wydatków związanych z zakupem wody butelkowanej!

#### Membrana ultrafiltracyjna w powiększeniu:





Reasumując: jeden wielostopniowy filtr do wody to nowość na naszym rynku. Wysoka skuteczność działania, niewielka ilość zajmowanego miejsca i prosta wymiana wkładu czynią ten produkt bardzo atrakcyjnym. Zastosowana metoda filtracji wody - choć bardzo dokładna - nie usuwa naturalnych związków mineralnych z wody.

W zestawie niezawodna i bardzo estetyczna chromowana wylewka do poboru wody czystej, którą montujemy przy zlewozmywaku.

Przyłącze wody w zestawie 3/8" - umożliwiają podłączenie urządzenia w każdej kuchni. W komplecie także znajduje się zawór doprowadzający wodę do filtra oraz elastyczny przewód o średnicy 1/4" i długości 1,5m. Tego typu rozwiązanie zapewnia prosty montaż i wygodne użytkowanie. Nasz filtr do wody można umieścić w dowolnym miejscu w szafce pod zlewem kuchennym.

#### Cztery stopnie filtracji wody:

1. Filtr węglowy z łupin orzecha kokosowego (oczyszczony) - działa znacznie skuteczniej niż zwykły filtr węglowy, hamuje rozwój bakterii, skutecznie usuwa zapach, zabarwienie i chlor oraz pochłania substancje organiczne obecne w wodzie.
2. Granulki siarczynu wapnia - działają antybakteryjnie, są wysoce skuteczne, bezpieczne i odporne na temperaturę, mogą poprawić pH wody, czyniąc ją alkaliczną.
3. KDF (Kinetic Degradation Fluxion) - stop miedzi i cynku o wysokiej czystości, potrafi doskonale usuwać metale ciężkie i kwaśne rodniki jonowe z wody. Dodatkowo KDF usuwa chlor, żelazo, siarkowodór, ołów, rtęć, częściowo redukuje węglan wapnia, magnez, chrom, bakterie, algi i grzyby.
4. Membrana ultrafiltracyjna (UF) - skutecznie wychwytuje niebezpieczne substancje, takie jak bakterie (np. e. coli) i zawiesiny koloidalne obecne w wodzie. Pory membrany ultrafiltracyjnej zatrzymują cząsteczki o wielkości 0.01 - 0.1  $\mu\text{m}$ .



