

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-akwarystyczny-osmoza-aquarius-demi-200-p-2064.html>

Filtr akwarystyczny Osmoza Aquarius Demi 200

Cena (z VAT)

345,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Nowa seria filtrów odwróconej osmozy dla akwarystów!

Filtr akwarystyczny Osmoza Aquarius Demi 200

Przygotowany z myślą o Twoim akwarium Aquarius Demi zapewni najwyższej jakości wodę.

Źródło ultra czystej, całkowicie zdemineralizowanej wody dla twojego akwarium.

Ekonomiczny filtr osmotyczny z serii Aquarius zapewnia czystą i dobrze natlenioną wodę do wszystkich zabiegów akwarystycznych. Urządzenie świetnie nadaje się do przygotowywania wody dla akwariów morskich i słodkowodnych. Każdy filtr wyposażony jest we wkład liniowy demineralizujący zainstalowany po membranie osmotycznej. Złoże we wkładzie można samodzielnie wymienić, co znacznie obniża koszty eksploatacji.

Filtr Global Water osmoza Aquarius Demi 200 to system odwróconej osmozy, o której więcej możesz przeczytać w naszym artykule. Link znajdziesz [TUTAJ](#).

Dlaczego warto wybrać filtry do osmozy akwarystycznej?

Filtry do osmozy akwarystycznej są idealnym rozwiązaniem, aby zmiękczyć wodę i skorygować parametry pH, aby dostosować je do preferencji Twoich ryb. Dodatkowo te filtry skutecznie eliminują toksyny i inne niebezpieczne substancje, zapewniając bezpieczne środowisko dla Twojego akwarium. W przypadku filtrów osmotycznych z demineralizacją dodatkowo usuwane są azotany i fosforany, co skutecznie hamuje rozwój glonów. Dzięki простemu podłączeniu do wodociągu można szybko cieszyć się korzyściami płynącymi z użytkowania urządzenia.

Etapy filtracji:

1. Polipropylenowy wkład piankowy 5 mikron [GW-PS5-10](#)
2. Polipropylenowy wkład piankowy 1 mikron [GW-PS1-10](#)
3. Wkład węglowy (blok węglowy) [GW-BL-10](#)
4. Membrana osmotyczna [200 gpd](#)
5. Wkład liniowy [GW-DEMI-L2](#)

Zawartość zestawu:

1. System odwróconej osmozy: 1 kpl.
2. Przyłącze wody: 1 kpl.
3. Obejma odpływu do kanalizacji: 1 kpl.
4. Przewody instalacyjne: 1 kpl.
5. Klucz do odkręcania obudów: 1 szt.

Ten system odwróconej osmozy jest kompletny i wymaga jedynie przyłączenia do instalacji wodociągowej oraz kanalizacyjnej.

