

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-wody-osmoza-ro5-p-634.html>



Filtr wody osmoza RO5

| | |
|--------------|---------------------|
| Cena (z VAT) | 399,00 zł |
| Producent | Global Water |

Opis produktu

5-stopniowy system odwróconej osmozy!

Standardowy, najbardziej rozpowszechniony system odwróconej osmozy w Polsce.

Nasz system oczyszczania wody produkuje wodę najwyższej jakości do wszystkich celów spożywczych oraz domowych. Dzięki odwróconej osmozie będziesz cieszyć się smakiem najlepszej wody pitnej i zapomnisz o kupowaniu wody butelkowanej. Krystalicznie czysta woda na wyciągnięcie ręki!

Jeśli szukasz systemu uzdatniania wody metodą odwróconej osmozy, a jednocześnie chcesz, by ten produkt był bardzo tani w eksploatacji, to właśnie znalazłeś odpowiedni filtr.

Etapy filtracji wody pitnej w systemie odwróconej osmozy RO5

1. Polipropylenowy wkład piankowy 5 mikron ([Szczegóły](#))
2. Polipropylenowy wkład piankowy 1 mikron ([Szczegóły](#))
3. Wkład węglowy (blok węglowy) ([Szczegóły](#))
4. Membrana osmotyczna 75 gpd ([Szczegóły](#))
5. Wkład liniowy węglowy ([Szczegóły](#))

Jak działa filtr uzdatniający wodę metodą odwróconej osmozy?

Odwrócona osmoza to naturalny proces, który oddziela wodę od szkodliwych substancji. Pod wpływem ciśnienia woda surowa przepływa przez membranę osmotyczną, gdzie następuje podział na wodę czystą i zanieczyszczoną. Czysta woda trafia do zbiornika, a zanieczyszczenia są odprowadzane do ścieków. Następnie woda jest filtrowana przez wkład węglowy.

Więcej o procesie odwróconej osmozy przeczytasz w naszym artykule: [TUTAJ](#).

Przypomnienie o wymianie wkładów

Do zestawu dołączono naklejkę Timestrip, która odmierza czas do wymiany wkładów po 6 miesiącach eksploatacji. Jest praktyczna i prosta w użyciu - przypomni ci o regularnej wymianie wkładów, co zapewni czystą wodę przez cały czas.



Możesz pić!



Czysta, zdrowa i smaczna woda prosto z kranu. Dbaj o swoje zdrowie i jakość wody – dodaj produkt do koszyka już teraz i ciesz się idealnie czystą wodą!

