



Filtr Wody Osmoza RO HD 600

Cena (z VAT)	1 999,00 zł
Cena poprzednia	2 398,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

4-stopniowy filtr wody z odwróconą osmozą - zdrowa woda na wyciągnięcie ręki!

Przenośny filtr wody osmoza RO HD 600

Jedyny w swoim rodzaju przenośny filtr odwróconej osmozy z pompą ręczną do oczyszczania wody gdziekolwiek zechcesz!

Idealnie sprawdzi się wszędzie tam, gdzie dostęp do czystej wody jest utrudniony. Jesteś właśnie na wakacjach, interesujesz się survivaliem, a może po prostu chcesz cieszyć się bezpieczną, zdrową wodą, bez obaw o braki w dostawie prądu? Ten filtr odwróconej osmozy będzie idealny dla Ciebie!

Ten system oczyszczania wody produkuje wodę najwyższej jakości do wszystkich celów spożywczych. Filtr uzdatnia wodę w procesie odwróconej osmozy, dzięki której będziesz mógł 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 produkt.

Jedyny tego typu produkt na rynku.

Teraz możesz uzyskać idealnie czystą wodę osmotyczną, gdziekolwiek jesteś, z dowolnego źródła, bez energii elektrycznej, bez wstępnego ciśnienia wody zasilającej.

Ten przenośny system filtracji wody metodą odwróconej osmozy gwarantuje uzyskanie fantastycznej jakości wody przeznaczonej do picia bez gotowania w każdych warunkach. Jest świetnym rozwiązaniem jeśli podróżujesz kamperem, pływasz łodzią lub przebywasz w miejscu bez dostępu do wody miejskiej czy studziennej. Urządzenie wyprodukuje dla Ciebie ogromną ilość wody pitnej z dowolnego źródła wody: może to być jezioro, rzeka lub nawet większa kałuża. Wszędzie tam, gdzie znajduje się jakakolwiek woda lub zbiornik wody możesz zanurzyć przewód doprowadzający wodę do urządzenia, pokręcić kilka razy dźwignią, za którą jest umieszczona pompa i uzyskać najwyższej jakości wodę do picia, całkowicie bezpieczną wodę do celów spożywczych.

Urządzenie wyposażone jest w ręczną pompę zaciągającą wodę i wytwarzającą odpowiednie ciśnienie do produkcji wody osmotycznej.

Zalety tego filtra osmotycznego do wody:

- Czysta i zdrowa woda w podróży - dzięki przenośnemu systemowi uzdatniania wody zawsze masz dostęp do bezpiecznej i smacznej wody, niezależnie od miejsca, w którym się znajdujesz.
- Ochrona zdrowia - ten filtr usuwa bakterie, szkodliwe substancje chemiczne i zanieczyszczenia z wody, co pomaga chronić Twoje zdrowie i unikać chorób przenoszonych przez wodę.
- Redukcja plastiku - korzystanie z przenośnego filtra wody pomaga ograniczyć zużycie plastikowych butelek, co jest korzystne dla środowiska naturalnego.
- Ekonomiczność - w tym filtrze do wody zastosowano standardowe wkłady, które są ogólnodostępne i tanie w eksploatacji.
- Wygoda i mobilność - przenośne filtry do wody są proste w użyciu, lekkie i łatwe do przenoszenia, co sprawia, że są idealne do podróży.
- Poprawa zapachu i smaku - wkład węglowy w tym filtrze usuwa z wody wszelkie substancje lotne i zapachowe, sprawiając, że jest bardziej przyjemna do picia.
- Uniezależnienie od jakości źródła wody - bez względu na jakość wody dostępnej w danym miejscu, ten system oczyszczania wody poprawia jej jakość i czyni ją bezpieczną do spożycia.



- Odpowiedź na nagłe potrzeby - w sytuacjach kryzysowych lub w przypadku braku dostępu do źródeł bezpiecznej wody, przenośny filtr do wody pitnej może uratować życie i zdrowie.
- Bezprądowe urządzenie - dzięki temu, że filtracja wody odbywa się poprzez manualne kręcenie korbą, nie potrzebujesz dostępu do źródła prądu.

Jak działa odwrócona osmoza?

O tym, jak odwrócona osmoza usuwa zanieczyszczenia, przeczytasz w naszym artykule: [TUTAJ](#).

Etapy filtracji w tym systemie odwróconej osmozy:

1. Wkład sedymentacyjny 5 mikron [GW-PS5-10](#)
2. Wkład węglowy [GW-BL-10](#)
3. Membrana osmotyczna [600 gpd](#)
4. Wkład liniowy węglowy GW-CCA-L2-P

W skład zestawu wchodzi:

- system odwróconej osmozy - 1 szt.,
- przewód 3/8" - 3 m,
- przewód 1/4" - 2 m,
- końcówka do zaciągania wody z filtrem - 1 szt.,
- korba - 1 szt.,
- miernik TDS - 1 szt.,
- klucz do obudowy - 1 szt.

