

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-wody-osmoza-tbros-p-2546.html>

Filtr wody osmoza TBros

Cena (z VAT)	2 490,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

Najnowocześniejszy system odwróconej osmozy - perfekcyjna czystość wody!

TBros: *The Best Reverse Osmosis System.*

Filtr odwróconej osmozy TBros to rewolucyjny system uzdatniania wody zaprojektowany jako najmniejsze i najbardziej wydajne urządzenie do uzyskiwania krystalicznie czystej wody do celów spożywczych. Dzięki kompaktowym wymiarom i niepowtarzalnemu wyglądowi jest idealnym rozwiązaniem dla każdej kuchni.

TBros nie wymaga zbiornika magazynującego wodę: produkcja i oczyszczanie wody prowadzone jest na bieżąco natychmiast po otwarciu wylewki, a wydajność filtracji jest naprawdę imponująca: ponad 2 litry na minutę!

Ten ultra nowoczesny filtr produkuje najwyższej czystości wodę, usuwając wszelkie zanieczyszczenia bezpośrednio do kanalizacji. Dzięki takiemu rozwiązaniu można pić czystą wodę bezpośrednio z osobnego, znajdującego się w komplecie kranu - bez gotowania! Już teraz możesz zamienić wodę butelkowaną na wodę filtrowaną najlepszej jakości!

TBros a tradycyjne systemy odwróconej osmozy:

TBros to nowoczesny system, który wyróżnia się na tle tradycyjnych filtrów. Realna ilość uzyskiwanej przefiltrowanej wody, jaką oferuje to 2,2* litra na minutę, co stanowi dwukrotność wydajności tradycyjnych filtrów odwróconej osmozy wyposażonych w zbiornik na czystą wodę oraz innych bezzbiornikowych systemów osmotycznych dostępnych na rynku. Co więcej, TBros filtruje wodę na bieżąco, bezpośrednio po otwarciu wylewki, eliminując potrzebę przechowywania przefiltrowanej wody w zbiorniku.

Jednym z kluczowych atutów tego systemu jest niski poziom odrzutu wody do kanalizacji. Tradycyjne systemy potrzebują ok. 6 litrów wody, by uzyskać 1 litr oczyszczonej wody. W przypadku TBros, na 2,2 litra przefiltrowanej wody, odrzucane jest tylko około 1,1 litra, co znacząco zwiększa efektywność zużycia wody i czyni system bardziej ekologicznym.

Aby jeszcze lepiej zadbać o idealną czystość wody, komputer sterujący przeprowadza automatyczne, kilkusekundowe płukanie membrany co 6 godzin. Pozwala to usunąć zasolenie resztkowe, które wzrasta, gdy woda z urządzenia nie jest pobierana.



Niski poziom odrzutu wody



*Dotyczy nowych urządzeń, zależnie od temperatury i jakości wody surowej.

Zalety produktu:

- Wyjątkowy design - nowoczesny, estetyczny i niepowtarzalny wygląd.
- Wysokowydajna pompa - urządzenie pracuje niezwykle stabilnie i cicho.
- Przemysłana konstrukcja - ten produkt to owoc naszej wieloletniej pracy.
- Dotykowy panel sterujący - natychmiastowy dostęp do wszystkich funkcji.
- Zaawansowana elektronika - mikrokomputer sterujący procesem uzdatniania wody.
- Wylewka ze stali nierdzewnej - najwyższa jakość wykonania oraz dbałość o każdy detal.
- Pomiar TDS wody uzdatnionej - aktualna jakość wody stale widoczna na panelu sterującym.
- Ultra łatwa wymiana wkładów - w ciągu jednej minuty, bez konieczności używania narzędzi.
- Automatyczne płukanie membrany - zapewnia efektywność działania i najwyższą jakość wody.
- **Lampa UV LED** - naturalna eliminacja bakterii, wirusów i innych drobnoustrojów, ultra bezpieczna woda!





Pomiar TDS
wody uzdatnionej

Wskaźnik
żywołności wkładów

Wskaźnik filtracji wody

Wskaźniki systemowe

Przełącznik ON/OFF

Przełącznik funkcyjny

Jeszcze więcej ochrony - teraz z nowoczesną lampą UV LED:

To urządzenie zostało rozbudowane o zaawansowaną lampę UV LED, która stanowi nowy standard w dziedzinie uzdatniania wody.

W przeciwieństwie do tradycyjnych lamp UV, diody LED emitują stabilne promieniowanie UV-C, które działa natychmiast i nie traci skuteczności w czasie pracy. Nie nagrzewa wody, nie wymaga chłodzenia. W przeciwieństwie do klasycznych lamp UV wymagających regularnej wymiany promiennika, urządzenie oferuje długą żywotność sięgającą do 10 000 godzin pracy. Dzięki działaniu tylko podczas przepływu wody przekłada się to na ponad 10 lat bezproblemowego użytkowania - w zależności od intensywności eksploatacji.

Promieniowanie UV LED niszczy DNA i RNA mikroorganizmów, uniemożliwiając im dalsze namnażanie - to czysta fizyka w służbie zdrowia. Dzięki temu rozwiązaniu urządzenie zyskuje biologiczną warstwę ochrony, która uzupełnia klasyczną filtrację mechaniczną i chemiczną.

To połączenie, które gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa - bez chemii, bez kompromisów, bez obaw.

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej na temat tej technologii oraz dlaczego ją wybraliśmy przeczytaj nasz artykuł - [Global Water idzie o krok dalej - lampy UV LED w naszych filtrach wody.](#)

Oszczędności i korzyści:

Oszczędności finansowe - system odwróconej osmozy TBros to inwestycja, która przynosi realne oszczędności. Porównując koszty: średnia cena niskiej jakości wody w butelkach to około 1 zł za liter, podczas gdy roczne koszty eksploatacyjne naszego systemu (w tym wkłady i woda) wynoszą jedynie 7 groszy za liter idealnie czystej wody.

Ekologia i komfort - zrezygnujesz z zakupu wody butelkowanej, eliminując problem mikroplastiku oraz konieczność transportu i przechowywania



butelek. Co więcej, masz nieograniczony dostęp do czystej wody - bez limitów i z niezmienną prędkością produkcji.

Świeżość i bezpieczeństwo - nigdy więcej nie będziesz musiał się martwić o świeżość i czystość wody, którą pijesz. Nasz system zapewnia zawsze najwyższą jakość wody, którą możesz pobierać w dowolnej ilości.

Dajemy Ci to, co najlepsze. To nasz firmowy produkt, z którego jesteśmy dumni.

Etapy filtracji wody: