

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 21:42

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

TBros

*Najlepszy system
odwróconej osmozy!*



Elegancki
design



Łatwy montaż



Kompaktowe
wymiary



Prosta wymiana
wkładów



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 4 godziny. Pozwala to usunąć zasolenie resztkowe, które wzrasta, gdy woda z urządzenia nie jest pobierana.



*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



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: